

16951

LIBRARY
WEATHER BUREAU

No.

OBSERVATOIRE ROYAL

16751

DE

MADAGASCAR

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FATIMÉ

TANANARIVE

PAR DR

R.P. E. COLIN S.J.

IV. VOLUME

1892

LIBRARY

QC
991
M282
C65
1889
V.4
ET892

TANANARIVE

IMPRIMERIE DE LA MISSION CATHOLIQUE DE COMMERCE

1893

NO. 1 A



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

16751

COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES

DE

L'OBSERVATOIRE

DE

TANANARIVE

LATITUDE: 18° 55' 27", 40 Sud.

LONGITUDE: 45° 11' 31" Est de Paris

ALTITUDE AU DESSUS DU NIVEAU DE LA MER: 1110 MÈTRES.

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE.
INTRODUCTION	1
Observations météorologiques à lecture directe	1
Résumé des observations à lecture directe	122
Régime mensuel des vents	124
Tableau des divers phénomènes.	125
Pluie tombée à Tananarive, durant 11 ans.	125
Pression barométrique moyenne, durant 17 ans	126
Température moyenne, durant 17 ans	127
Lectures horaires du barographe	129
Moyennes diurnes du barographe	151
Lectures horaires du thermographe	155
Moyennes diurnes du thermographe	180
Lectures horaires de l' hygrographe	181
Moyennes diurnes de l' hygrographe	206
Lectures horaires de l' actinographe, boule dorée.	207
Moyennes diurnes de l' actinographe,	232
Lectures horaires de l' actinographe, boule noire.	233
Moyennes diurnes de l' actinographe,	238
Lectures horaires du géothermographe	259
Moyennes diurnes du géothermographe	281
Résumé des lectures horaires des enregistreurs	285
Journal météorologique.	289
Résumé des observations météorologiques des stations secondaires	315
Institutions et personnes auxquelles a été envoyé le présent fascicule	325



INTRODUCTION

POSITION DE L'OBSEERVATOIRE. Nous sommes heureux de pouvoir donner, au commencement de ce 4^e volume, le résultat des observations astronomiques faites par le R. P. Colin, directeur de l'observatoire, pendant les années 1890 et 1891, pour trouver les coordonnées exactes de l'observatoire.

C'est avec une ardeur qui a failli compromettre sa santé que notre infatigable directeur s'est livré à ce travail qui, d'après le jugement de savants compétents en cette matière, a été couronné du plus heureux succès.

La latitude a été fixée, avec le cercle méridien N° 2 de Rigaud quo possède l'observatoire, par 15 séries d'observations portant sur 156 étoiles. La différence de longitude entre l'observatoire de Tananarive et celui de Paris a été déterminée, avec le même instrument, par la méthode des culminations lunaires. Les observations, au nombre de 39, ont porté sur un total de 561 étoiles. Les calculs ont été faits à Paris, sous la direction de M. J. Bossert, astronome adjoint à l'observatoire de Paris et ont donné les résultats indiqués ci-dessus.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES. Pour les observations météorologiques, l'observatoire possède des instruments à lecture directe et des enregistreurs. Les remarques propres à chaque instrument sont insérées ci-dessous dans le paragraphe qui traite de l'instrument. Disons seulement que les principaux instruments à lecture directe sont observés cinq fois par jour, à 7, 9, 13, 16 et 18 heures, temps moyen de l'observatoire, les heures étant comptées de 0 à 24 à partir de minuit; tandis que les papiers des instruments enregistreurs sont changés chaque lundi à 8 heures du matin. Les observations à lecture directe ont été faites pendant toute l'année, avec autant de zèle que d'habileté, par un aide-météorologue, M. Robert Ratsimbazafy.

La publication de ces observations était à peine commencée que le R. P. Colin a dû se rendre en France pour essayer de refaire sa santé affaiblie par la fièvre; Nous espérons que le climat du pays natal lui aura bientôt rendu ses forces et qu'il pourra revenir diriger cet observatoire qu'il a fondé.

On a suivi en général pour la rédaction de ce volume la même marche que pour celle des volumes précédents; quelques légers changements ont seu-

lement été apportés dans la rédaction du journal météorologique et la publication des observations faites dans les stations secondaires.

Le nombre de jours pluvieux donné à la page 123 ne comprend que les jours où l'eau a atteint 1 millimètre. Pour plus de clarté et pour nous conformer aux décisions de la conférence météorologique internationale de Munich reçues depuis, nous donnons ici le résultat sous une autre forme.

Jours avec 0 ^{mm} , 01	198
» 0 ^{mm} , 1	153
» 1 ^{mm}	91

Ces résultats comprennent l'eau tombée dans le pluviomètre sous quelque forme que ce soit.

MAGNÉTISME. Les observations magnétiques pour lesquelles nous possérons tous les instruments nécessaires, n'ont pu encore être commencées ; à la fin de l'année le pavillon magnétique destiné aux instruments enregistreurs était presque achevé ; il nous reste à bâti un second pavillon pour les observations directes et à installer les instruments. Espérons que dans un avenir prochain on pourra commencer à Madagascar ces utiles et intéressantes études.

BAROMÈTRE. Le baromètre à mercure dont nous faisons usage, a été construit par Tonnello ; son erreur instrumentale a été déterminée au Bureau central météorologique de France ; elle est égale à + 0^{mm}.06. Dans toutes les réductions à 0° opérées avec les tables publiées par M. Renou, nous avons ajouté cette erreur.

BAROGRAPHIE ANÉROÏDE RICHARD. Toutes les observations barométriques à lecture directe, faites cinq fois par jour, après avoir été réduites et corrigées, sont comparées avec les lectures du diagramme, aux mêmes heures. La différence n'est pas toujours constante. On a donc pris comme terme de correction, la moyenne de l'erreur diurne, qui a été ajoutée ou retranchée, suivant que la lecture du diagramme comparée avec le baromètre Tonnello, était ou trop faible ou trop forte.

La cuvette du baromètre à mercure et le barographe sont placés à la même hauteur dans la tour E de la lunette méridienne. La température de la salle varie très peu durant la journée.

PSYCHROMÈTRE. Le Psychromètre employé est celui d'August, construit par Tonnello. Les tables qui sont servis à déterminer la tension en millimètres, corrigée des variations de la pesanteur, ainsi que l'humidité relative en centièmes, sont collés de M. Renou.

PSYCHROGRAPHE RICHARD. Le Psychrographe Richard se trouve à côté du Psychomètre sous l'abri. Les lectures des diagrammes ont été corrigées par les lectures directes, comme il a été expliqué plus haut à propos du barographe.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE. L'évaporomètre Piche est placé sous l'abri à côté des thermomètres maxima et minima.

ABRI. L'abri se compose, d'après les conseils de M. Renou, secrétaire du Bureau central, de 4 madriers enfoncés en terre et s'elevant à 1^m 80^e au-dessus du sol ; sur ces madriers repose un toit formé d'une couche compacte de *Cyperus latifolius* de 25 centimètres d'épaisseur ; le bords du toit sont plus bas que l'horizon ; l'arête est orientée suivant le méridien ; il est donc impossible que les rayons du soleil qui deux fois par an passe à notre zénith, puissent pénétrer dans l'intérieur. Tout alentour, le sol est gazonné. De plus, les instruments sont enfermés à clef, dans un cadre entouré d'un treillis métallique, à l'abri des voleurs et des curieux.

PLUVIOMÈTRE. Le pluviomètre du modèle de l'association scientifique de France, est établi à une certaine distance de l'observatoire ; il est à 1 mètre au dessus du sol.

Les pluviomètres placés au nord, au sud et à l'ouest de la ville, sont du même modèle ; celui de l'observatoire est indiqué par la lettre E. Ces quatre instruments sont placés sur un quadrilatère qui embrasse la plus grande partie de Tananarive. De l'observatoire aux pluviomètres nord et sud, la distance est d'environ 2 kilomètres ; la station de l'ouest est éloignée de 2500 mètres de notre pluviomètre.

Les observations pluviométriques du nord sont extraites de l'*Antananarivo mag sine, 1892.*

La pluie, tombant la plupart du temps dans la soirée ou pendant la nuit, est mesurée le lendemain matin à 7 heures et le résultat est inscrit à la date du jour où se fait l'observation. Cependant, s'il y a un orage pendant la journée, la pluie est mesurée aussitôt après l'averse et portée au total du lendemain matin qui exprime ainsi la quantité d'eau tombée depuis la veille à 7 heures du matin.

THERMOMÈTRES MAXIMA ET MINIMA. Le minimum inscrit à la date d'un jour donné est la plus basse température qui s'est produite depuis la veille à midi jusqu'à midi de ce jour ; le thermomètre maxima est lu le soir à 4 heures.

ÉVAPOROMÈTRE A AIR LIBRE. Il se compose d'une grande cuve en zinc d'1 mètre carré de surface, sur 60 centimètres de profondeur, enfermée dans une caisse de bois ; les bords sont taillés en biseau comme les bagues des entonnoirs des pluviomètres ; sur l'un des côtés de la cuve, se trouvent au bas deux tuyaux coudés, dont l'un est surmonté d'un tube de verre gradué en centimètres cubes avec dixièmes, à intervalles assez distants pour pouvoir apprécier à vue d'œil le centième ; à l'autre coude est fixé un thermomètre qui indique la température de l'eau. Sur une autre paroi est souillé un siphon intermittent qui communique avec le liquide ; ce siphon a pour but de vider automatiquement une certaine quantité d'eau, dans le cas de pluie torrentielle. Enfin, sur un troisième côté est placé en contrebas, un robinet destiné à laisser écouler l'eau du bassin, lorsqu'on veut le nettoyer. L'appareil est élevé d'1 mètre 60 centimètres au dessus du sol et reposé sur un pilier en maçonnerie. L'on comprend déjà que cet instrument servira à la fois et d'évaporomètre et de pluviomètre. Tous les jours, au moment des cinq observations, on lit directement la hauteur du niveau du liquide dans le tube gradué ; cette lecture notée servira de point de repère pour l'observation suivante. La différence exprimera la quantité d'eau évaporée s'il y a diminution du liquide, ou de pluie tombée, s'il y a augmentation. Ces différences sont ensuite transformées en millimètres de hauteur de liquide évaporé ou de pluie, au moyen de tables calculées pour l'instrument. Dans les colonnes des observations de cet appareil, les chiffres en caractères gras indiquent la hauteur de pluie ; les chiffres ordinaires, la hauteur d'eau évaporée.

ACTINOMÈTRE. Deux thermomètres conjugués dans le vide, l'un à cuvette nue l'autre à cuvette noire, sont placés sur la balustrade de la terrasse orientée suivant le méridien. On se contente de donner les résultats de la lecture directe.

ACTINOGRAPE VIOILLE. L'instrument a été construit par la maison Richard ; les deux boules de l'appareil qui servent à la radiation et à l'absorption du calorique solaire, sont l'une en cuivre doré, l'autre peinte en couleur noire. L'appareil constamment exposé au soleil est placé aussi sur la balustrade de la terrasse. Les diagrammes sont corrigés par les lectures de l'actinomètre.

HÉLIOPHÈTE CAMPBELL. L'héliographe hrûleur Campbell indique le nombre d'heures et de minutes pendant lesquelles le soleil a brillé sur l'horizon.

zon, durant la journée. Il est aussi placé sur la balustrade et est constamment exposé au soleil dont les rayons passant à travers une boule de verre déterminent la combustion d'un papier carton placé au foyer de cette lentille. Il y a un petit défaut à cet instrument. Les rayons du soleil levant et couchant ne sont pas assez puissants pour carboniser le papier; l'expérience a prouvé que l'appareil fonctionne seulement lorsque le soleil se trouve à 6° environ au dessus de l'horizon.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE JORDAN. L'héliographe photographique Jordan est placé à côté de l'instrument précédent; il enregistre d'ordinaire plus de clarté solaire.

Néphoscope. Le néphoscope sert à déterminer la direction des nuages; il se trouve aussi sur la balustrade.

ANÉMOMÈTRE ROBINSON. L'anémomètre Robinson à coupes hémisphériques sort des ateliers de M. Alvergnat. Cinq fois par jour ou lit avec une lunette le cadran du compteur directement actionné par le moulinet; ces quantités transformées en mètres donnent la vitesse du vent d'une observation à l'autre. Jusqu'ici, même par des vents assez forts, le cadran des millions de tour n'a opéré une révolution complète que très rarement, durant la nuit; du reste, il est facile de déduire cette donnée d'après la force elle-même du vent.

GÉOTHERMOMÈTRES. Quatre thermomètres ont été renfermés dans différents bambous, la cuvette entourée de coton. Le premier est installé à 30 centimètres de profondeur dans le sol, le deuxième à 50 centimètres, le troisième à 1 mètre et le quatrième à 2 mètres. Les instruments sont placés à l'ombre d'un petite arbuste; la couche terrestre végétale est assez légère, le sol est surtout argileux. Pour faire la lecture, on tire le bambou de son trou, on lit rapidement à travers une rainure pratiquée dans le support lui-même, et on remet l'instrument en place.

GÉOTHERMOGRAPHE. Un thermographe Richard a été installé à 2 mètres de profondeur, dans un trou de forme rectangulaire surmonté d'un couvercle qui empêche les rayons du soleil de pénétrer à l'intérieur.

STATIONS MÉTÉOROLOGIQUES SECONDAIRES. Huit stations météorologiques de second ordre disséminées dans l'intérieur et sur la côte de la grande île africaine nous ont envoyé régulièrement le résultat de leurs observations. Les instruments sont lus 3 fois par jour à Tamatave et Arivonimamo, deux fois seulement dans les autres stations. Voici le nom des observateurs qui sont chargés des instruments dans les stations secondaires : R. P. de Villèle, à Arivonimamo, le cher frère Véronien, des écoles chrétiennes, à Fianarantsoa, le

cher frère Léonce à Tamatave M. Guinet, contrôleur des douanes à Vohémar, M. Mirville, pharmacien de première classe à l'hôpital de Diego-Suarez, M. le docteur Catat, vice-résident à Majunga, M. Estèbe, chargé de la vice-résidence à Nos-Vey, M. Marchal, commerçant à Fort-Dauphin. Nous sommes heureux de présenter ici nos plus sincères remerciements à tous ces zélés collaborateurs dont le concours nous sera si utile pour la connaissance du climat de Madagascar. Nous de vons n'core mentionner les deux stations pluviométriques qui fonctionnent l'une à l'ouest de la ville sous la direction du R.P. Roblet, l'autre au sud sous la direction R. P. Nassès.

La station d'Arivonimamo est munie d'un baromètre à mercure comparé avec le baromètre Tonnelot n° 408 de l'observatoire. Tamatave possède un baromètre Tonnelot n° 409 pareil à ceux de l'observatoire de Tananarive. L'anéroïde de Fianarantsoa a été corrigé de son erreur instrumentale. Les autres stations, à l'exception de Majunga, possèdent un baromètre anéroïde étalonné à Paris pour la pression moyenne du niveau de la mer. Le 1^{er} Décembre 1891 le baromètre anéroïde de Diégo-Suarez a été comparé avec le baromètre Fortin de l'Eure; son erreur a été trouvée de — 9^{mm}.

Chaque poste possède un psychromètre d'August, un maxima, un minima, un pluviomètre du modèle de l'association scientifique; la force du vent est déterminée par l'échelle de Beaufort, la nébulosité par les chiffres conventionnels de 0 à 10. Le nombre de jours pluvieux indiqué pour chaque station secondaire est celui des jours pendant lesquels la pluie tombée dans le pluviomètre sous quelque forme que ce soit, a atteint 1 millimètre. Les observations nous parviennent par l'intermédiaire de M. le Résident général; elles sont copiées, réduites et envoyées ensuite au Bureau central de France.

J. PIERRE COMBE, S. J.

Directeur interimaire de l'Observatoire.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

A

L'OBSERVATOIRE ROYAL

DE

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jour	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	50.26	50.55	49.66	48.80	49.26	49.70	17.9	19.8	22.5	22.1	19.6	20.3
2	51.03	50.92	49.63	48.56	48.78	49.78	15.2	19.1	23.5	22.6	19.7	20.0
3	50.32	50.39	49.16	48.48	48.95	49.46	16.6	19.1	24.6	21.6	19.5	20.2
4	49.82	50.07	49.26	48.39	48.85	49.27	16.7	19.4	23.2	22.3	20.0	20.3
5	49.91	49.86	48.59	47.31	47.92	48.71	17.7	20.4	24.4	24.7	20.7	21.5
6	48.56	48.52	47.88	46.98	47.38	47.86	16.3	20.9	24.3	19.8	18.3	19.9
7	47.82	48.51	47.58	46.31	47.02	47.41	17.4	19.4	22.9	21.2	18.5	19.8
8	47.66	47.85	46.27	45.75	46.44	46.79	19.3	21.2	26.1	20.9	18.6	21.2
9	47.35	47.92	46.86	45.71	46.11	46.79	17.8	19.6	23.0	24.3	21.6	21.2
10	47.57	47.66	46.81	45.49	47.04	46.95	18.3	21.7	22.2	25.0	18.6	21.1
11	47.97	49.21	47.79	46.45	47.05	47.69	17.9	22.3	24.8	23.2	21.1	21.8
12	48.47	48.43	47.36	46.51	46.83	47.52	16.3	19.8	25.9	25.1	21.7	21.7
13	47.47	47.57	46.93	45.54	45.66	46.63	16.4	20.5	23.1	23.3	21.3	20.9
14	46.30	46.00	45.10	43.63	44.13	45.03	15.8	18.0	22.3	22.0	20.8	19.7
15	45.03	45.13	44.07	42.92	43.28	44.08	18.5	20.6	25.8	24.2	23.8	22.5
16	46.81	46.90	46.17	45.43	46.57	46.37	16.9	20.0	24.4	23.8	22.7	21.5
17	47.67	47.71	46.41	45.58	46.83	46.84	17.2	18.9	24.4	20.8	18.5	19.9
18	47.12	47.05	45.90	45.08	45.67	46.16	17.7	19.2	21.7	19.4	18.5	19.3
19	48.04	48.28	47.71	47.11	48.12	47.85	17.3	19.7	24.3	20.5	17.6	19.8
20	50.42	50.65	50.00	49.29	50.15	50.10	15.8	18.0	22.4	22.6	19.3	19.6
21	51.19	51.62	51.07	50.55	50.92	51.07	15.4	18.2	21.8	21.6	19.9	19.3
22	50.81	51.10	50.00	49.22	49.77	50.18	17.1	18.6	22.6	21.5	19.2	19.8
23	50.41	50.75	49.46	47.92	48.66	49.44	17.0	19.5	22.8	23.8	19.7	20.5
24	49.57	49.75	48.43	47.85	48.52	48.82	17.1	20.7	21.4	21.4	19.9	20.1
25	49.77	50.55	49.31	48.11	49.03	49.31	16.8	18.6	21.7	23.1	19.0	20.2
26	49.67	49.75	48.32	47.34	47.92	48.60	18.0	20.5	25.3	19.7	18.5	20.4
27	48.91	49.21	48.16	47.32	48.57	48.43	16.7	20.0	24.5	17.3	16.7	19.0
28	49.61	49.60	48.64	47.91	48.42	48.83	17.4	20.7	24.9	23.3	18.2	20.9
29	49.42	49.62	49.06	48.06	48.44	48.92	17.4	20.9	24.4	22.4	20.7	21.1
30	50.05	50.29	48.90	48.33	48.62	49.23	17.4	20.0	24.6	19.6	19.1	20.1
31	50.27	50.37	49.46	48.39	49.17	49.53	16.5	19.8	25.6	22.6	18.7	20.6
Moyen- nes	48.88	49.09	48.06	47.42	47.74	48.17	17.0	19.8	23.7	22.1	19.6	20.4

Maximum : 651^{mm}, 62, le 21, à 9^h.Minimum : 642^{mm}, 92, le 15, à 16^h.Oscillation = 8^{mm}, 70.Maximum : 26[°], 1, le 8, à 13^h.Minimum : 15[°], 2, le 2, à 7^h.Oscillation = 10[°], 9.

JANVIER, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
1	16.7	17.3	17.9	18.3	17.5	17.5	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	12.8	17.1	19.0	18.6	17.3	16.9	9.76	13.20	13.97	13.83	13.43	12.85
3	15.3	15.7	18.0	17.8	17.7	16.9	12.25	11.52	11.87	13.16	14.11	12.58
4	16.4	17.3	19.1	18.1	17.5	17.6	13.72	13.58	14.27	13.23	13.04	13.56
5	16.6	17.4	19.1	19.6	17.9	18.1	13.47	13.12	13.65	13.74	13.77	13.55
6	15.4	17.5	19.9	18.4	16.8	17.6	12.27	13.09	14.95	15.00	13.45	13.75
7	16.5	17.4	19.4	18.2	17.1	17.7	13.50	13.74	14.86	13.88	13.77	13.95
8	18.4	19.3	21.0	19.0	18.0	19.1	15.27	15.65	15.78	15.34	15.03	15.41
9	16.6	17.9	19.5	19.9	18.4	18.4	13.42	14.36	15.01	14.95	14.05	14.35
10	17.9	19.4	19.8	20.0	17.4	18.9	15.04	15.53	15.91	14.74	14.15	15.07
11	17.2	19.7	21.1	19.5	18.7	19.2	14.22	15.68	16.64	14.91	14.77	15.24
12	15.7	17.1	19.1	17.7	17.9	17.5	12.95	13.08	12.85	11.17	13.25	12.66
13	14.6	15.5	17.7	18.2	17.5	16.7	11.43	10.49	12.30	12.93	12.88	12.00
14	14.5	15.9	18.4	17.8	17.5	16.8	11.61	12.34	13.14	14.00	13.11	12.85
15	16.9	18.0	22.0	18.7	18.8	18.8	13.47	13.98	17.64	13.14	13.50	14.34
16	16.5	17.9	18.2	18.6	18.4	17.9	13.76	14.14	12.26	13.19	13.48	13.36
17	16.6	17.5	19.1	18.8	17.6	17.9	13.73	14.14	13.61	15.09	14.50	14.22
18	17.5	18.3	19.6	18.6	18.3	18.4	14.77	15.18	15.85	15.54	15.53	15.37
19	16.7	17.9	19.6	18.5	16.9	17.9	13.82	14.31	14.48	14.79	13.95	14.27
20	14.8	15.9	17.5	18.0	17.2	16.6	12.01	12.34	12.30	12.92	13.49	12.61
21	13.7	13.6	16.6	15.8	15.5	15.0	10.79	9.19	11.31	10.31	10.80	10.48
22	15.6	16.1	19.5	18.1	17.7	17.4	12.40	12.20	15.22	14.35	14.28	13.71
23	16.5	17.4	19.6	18.8	17.2	17.9	13.71	13.68	15.27	13.50	13.28	13.88
24	16.1	18.1	19.2	19.2	18.4	18.2	13.09	14.07	15.38	15.38	14.95	14.57
25	16.5	17.7	20.1	19.7	17.1	18.2	13.81	14.59	15.59	15.26	13.51	14.55
26	17.5	18.1	19.7	17.9	17.4	18.1	14.62	14.18	13.09	14.31	13.92	14.02
27	16.3	18.5	19.4	16.6	16.0	17.3	13.58	15.05	14.05	13.68	13.16	13.88
28	16.6	18.4	20.1	20.3	17.0	18.4	13.63	14.53	14.93	16.13	13.78	14.60
29	16.9	18.8	19.7	18.8	17.8	18.4	14.07	15.03	14.55	14.24	13.46	14.47
30	17.1	18.1	20.4	18.0	18.2	18.3	14.35	14.45	15.60	14.83	15.07	14.86
31	15.5	18.1	20.8	19.4	17.6	18.2	12.59	14.55	15.72	14.96	13.66	14.29
Moyen- nnes	16.1	17.5	19.3	18.5	17.5	17.8	mm	mm	mm	mm	mm	mm
							13.56	14.01	14.35	14.06	13.77	13.82

Maximum : 22°.0, le 15, à 13^h.Minimum : 12°.8, le 2, à 7^h.

Oscillation = 9°.2.

Maximum : 17°.6, le 15, à 13^h.Minimum : 9°.7, le 2, à 7^h.

JANVIER, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	88	77	61	67	80	74	0.40	0.20	1.63	1.63	0.40	3.86
2	74	78	63	66	77	71	1.42	0	1.42	2.04	0.81	5.69
3	86	67	49	67	83	70	2.04	0	1.22	2.85	2.04	8.15
4	97	80	65	64	68	74	0	0.20	0.81	0.81	1.02	2.84
5	89	72	58	58	74	70	1.63	0.20	2.04	2.04	1.42	7.33
6	80	69	64	87	85	77	1.22	0.20	2.65	0.81	0.61	4.68
9	91	81	70	73	86	80	0.81	0	1.22	1.44	0	4.47
8	91	82	61	82	91	82	0.61	0.20	1.42	1.02	0.61	3.86
9	88	83	70	64	72	75	0.20	0	0.40	0.61	1.02	1.22
10	96	79	78	61	88	80	21.21	0.20	0.20	0.81	2.65	3.86
11	93	77	70	68	78	77	2.04	0	0.81	0.20	0.81	1.01
12	93	75	49	44	67	65	1.42	0	0.81	2.04	1.63	5.90
13	81	55	55	58	67	63	2.04	0	2.04	2.04	1.63	7.75
14	86	79	59	79	70	74	2.4	0	1.02	1.02	1.42	5.90
15	84	76	70	55	59	68	1.63	0	1.02	2.04	0.81	5.50
16	96	80	51	53	63	60	2.04	0	1.22	2.04	2.04	7.34
17	94	86	53	81	91	82	0	0	1.02	1.04	1.42	4.48
18	98	91	81	92	98	92	5.50	0.40	0.61	12.44	4.69	0.61
19	94	83	61	81	91	82	40.80	0	0.81	0.81	7.54	0.81
20	89	79	58	62	80	73	1.02	0	1.02	2.04	1.83	5.91
21	81	56	45	50	69	60	2.24	0	1.63	2.44	1.83	8.14
22	84	76	73	70	85	77	2.04	0	0.40	1.83	1.02	5.29
23	95	80	72	59	76	76	1.02	0.20	0.81	1.02	2.04	5.09
24	90	76	80	80	85	82	2.04	0	8.16	0.40	0.61	3.05
25	97	91	70	71	82	82	81.62	0.61	0.40	0.61	1.42	2.43
26	95	78	56	83	83	80	0.20	0.20	0.81	2.85	0.40	3.66
27	96	86	59	93	93	85	1.22	0.20	1.42	10.00	3.87	1.42
28	92	79	62	74	88	79	4.69	0	0.61	1.63	10.60	2.24
29	95	80	61	69	73	75	18.56	0	0.40	1.83	1.02	3.25
30	97	82	66	90	91	85	54.26	0	1.63	4.69	0.61	2.24
31	89	84	62	72	84	78	4.28	0.20	0.20	1.63	9.58	0.20
Moyen- nes et Total	90	77	63	70	80	76	25.86	1.40	29.68	40.92	30.72	123.18

Pluie 184.78 1.61 10.18 30.38 36.68 263.63

Maximum 98 le 18, a 2^hMaximum 8^{me} 15, le 1^hMinimum 31 le 1^h, 1^{er}Minimum 0^{me}, 20, le 1^h

JANVIER, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^r	13	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
1	mm 0.22	mm 0.12	mm 0.48	mm 0.50	mm 0.21	mm 1.53	° 25.1	° 16.4	mm	mm 4.80	mm 3.8	mm 5.0
2	0.45	0.14	0.57	0.58	0.29	2.03	25.5	13.8				
3	0.46	0.18	0.67	0.69	0.25	2.16	25.6	15.0				
4	0.36	0.09	0.53	0.51	0.28	1.77	24.6	15.5	0.76	1.40	1.1	1.2
5	0.59	0.12	...	0.59	0.32	1.53	26.6	15.9		0.07		
6	0.55	0.14	0.61	0.34	0.15	1.79	25.5	14.9		0.05		
7	0.32	0.09	0.37	0.42	0.13	1.33	24.2	16.5	3.81	3.30	4.5	
8	0.29	0.09	0.49	0.30	0.11	1.28	27.4	17.4		0.10		
9	0.27	0.05	0.43	0.45	0.24	1.41	26.0	16.8	0.50	0.40		
10	0.38	0.11	0.36	0.31	0.24	1.39	27.3	16.3	17.78	27.24	17.0	27.0
11	0.21	0.12	0.29	0.36	0.18	1.16	27.6	16.5	15.74	21.36	22.1	21.0
12	0.40	0.01	0.70	0.64	0.38	2.13	27.5	15.5	6.09	1.87		4.0
13	0.69	0.23	0.72	0.81	0.44	2.89	26.2	14.5				
14	1.10	0.25	0.92	0.91	0.51	3.69	24.5	14.5				
15	1.36	0.14	0.64	0.95	0.45	3.54	28.0	17.3				
16	0.58	0.10	0.71	1.02	0.36	2.77	26.1	16.1	0.50	0.20		
17	0.40	0.07	0.56	0.61	0.25	1.89	27.1	16.5	0.50	0.90		
18	0.15	0.05	0.30	0.20	0.06	0.76	24.6	16.7	10.66	7.55	8.2	7.8
19	0.13	0.06	0.40	0.37	0.10	1.06	25.6	16.0	83.31	62.90	77.3	41.6
20	0.24	0.12	0.51	...	0.78	1.68	23.6	15.0	10.66	17.90	16.2	25.0
21	0.53	0.25	0.72	0.66	0.41	2.57	23.7	14.4				
22	0.73	0.29	0.53	0.45	0.22	2.22	23.7	15.8				
23	0.23	0.07	0.33	0.47	0.25	1.35	25.5	16.5		0.45		
24	0.44	0.06	0.45	0.10	0.12	1.17	26.3	16.3		0.01		
25	0.08	0.12	0.24	0.35	0.24	1.03	25.7	15.5	55.37	41.87	41.0	43.4
26	0.25	0.10	0.53	0.49	0.13	1.50	26.5	16.5	3.04	1.80	1.7	2.0
27	0.30	0.05	0.51	0.34	0.06	1.27	27.1	15.5	7.87	4.78	2.0	3.2
28	0.23	0.09	0.41	0.49	0.16	1.38	26.5	15.7	20.82	4.82	34.1	31.0
29	0.15	0.07	0.36	0.41	0.18	1.20	26.3	16.5	54.60	36.65	67.3	62.0
30	0.21	0.06	0.43	0.25	0.09	1.01	26.5	17.0	63.58	70.45	30.2	38.2
31	0.21	0.07	0.28	0.40	0.12	1.05	26.8	16.4	54.59	16.87	11.1	18.8
Moyenne ou Somme	mm 12.42	mm 3.52	mm 15.03	mm 14.90	mm 7.71	mm 53.63	° 25.9	° 15.9	mm 365.48	mm 363.74	mm 340.6	mm 334.2

Maximum : 3^m, 60, le 11

Max : 28°, 0, le 15.

Minimum : 0^m, 76, le 18.

Min : 13°, 8, le 15.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JANVIER, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	23.4	26.8	29.7	27.0	20.7	25.5	34.6	39.9	40.7	36.3	22.3	32.7
2	21.2	28.3	36.0	29.6	20.9	27.2	32.7	43.3	55.3	40.8	23.5	39.1
3	25.3	30.3	36.4	26.2	20.7	27.7	41.1	49.2	55.4	31.2	23.4	40.6
4	21.1	28.1	35.2	32.7	24.9	28.4	29.4	42.8	53.9	49.9	33.9	41.9
5	21.5	29.6	35.7	36.0	25.5	29.6	28.3	45.3	52.1	54.0	35.1	42.9
6	19.4	31.9	31.7	25.7	19.7	25.6	26.5	50.8	43.9	37.9	21.7	36.1
7	20.1	25.0	31.2	24.4	19.9	24.1	25.0	34.5	44.5	30.4	21.9	31.2
8	27.7	27.7	39.2	23.5	18.7	27.3	43.4	40.2	60.1	27.2	19.3	38.0
9	19.3	23.3	29.1	32.3	22.7	25.3	23.2	30.3	40.1	46.5	23.7	32.7
10	25.5	28.0	25.6	35.2	18.8	26.4	36.7	39.7	38.4	45.6	19.4	35.9
11	22.6	33.7	34.7	25.7	21.9	27.7	32.2	53.0	51.6	29.1	23.1	37.8
12	19.0	31.4	37.9	35.8	22.9	29.4	25.2	51.1	56.5	53.1	25.7	42.3
13	23.5	30.9	35.5	31.9	26.5	29.6	37.5	49.0	54.0	46.5	35.7	44.5
14	17.4	22.9	27.6	25.1	22.1	23.0	19.3	39.9	36.5	30.0	23.4	27.8
15	21.2	27.0	36.7	29.5	25.5	27.9	26.6	39.2	54.5	36.5	28.3	37.0
16	24.2	30.9	35.5	28.4	23.9	28.5	37.2	49.7	52.5	36.0	25.0	40.0
17	18.6	25.6	38.1	24.6	18.7	25.1	21.5	36.6	58.7	32.0	19.5	33.6
18	18.9	22.1	30.1	19.9	18.5	21.9	21.5	29.3	45.2	21.9	18.8	27.3
19	19.7	28.6	37.0	20.7	17.5	24.7	23.7	43.2	56.9	23.9	18.1	33.1
20	20.1	25.2	34.6	31.4	20.1	26.8	27.9	38.3	53.2	52.2	22.8	38.8
21	22.6	29.0	34.1	34.0	23.3	28.6	36.9	47.9	53.1	53.4	29.7	44.2
22	26.1	23.3	33.9	26.4	20.7	26.0	40.5	29.8	50.9	35.0	23.1	35.8
23	19.0	29.1	30.2	36.0	20.8	27.0	22.4	44.7	42.0	55.0	22.3	37.2
24	19.2	31.1	31.0	24.2	20.5	25.2	22.6	48.9	33.4	29.0	21.3	33.0
25	18.1	20.5	33.3	28.5	19.9	24.0	20.7	26.1	50.5	33.5	22.0	31.5
26	22.6	28.5	38.0	22.9	19.3	26.2	32.0	42.8	56.8	29.4	21.9	36.5
27	18.7	30.6	34.9	17.0	16.7	23.5	23.6	48.3	49.9	17.7	16.9	31.2
28	22.9	31.0	36.2	26.8	17.3	26.8	32.8	48.3	55.1	34.1	17.7	37.6
29	24.4	31.3	37.6	26.3	22.1	28.3	37.4	49.7	57.9	34.5	24.6	40.8
30	18.9	30.2	38.0	18.4	18.7	24.8	22.0	48.2	59.0	19.5	19.1	33.5
31	18.5	27.1	36.2	22.0	17.9	24.3	22.7	39.9	56.6	27.8	18.2	33.0
Moyen- nes	21.2	28.0	34.2	27.4	20.8	26.3	29.2	42.2	50.6	36.7	23.2	36.3

Maximum : 39° 2, le 8, à 13^h.

Minimum : 16° 7, le 27, à 18^h.

Oscillation = 22° 5.

Maximum : 60° 1, le 8, à 13^h.

Minimum : 16° 9, le 27, à 18^h.

Oscillation = 43° 2.

JANVIER, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	87 500	28 500	74 000	77 500	66 000	333 500
2	219 500	42 000	131 500	93 500	75 500	592 000
3	297 000	74 000	141 000	102 000	66 000	680 000
4	286 500	52 500	130 500	123 000	74 500	667 000
5	238 000	39 000	115 500	70 500	75 000	538 000
6	300 500	62 000	114 000	100 000	77 000	653 500
7	30 500	61 000	95 500	84 500	61 500	603 000
8	113 000	8 000	47 500	79 500	46 500	294 500
9	204 500	11 500	62 500	60 500	42 500	381 500
10	112 000	23 000	35 500	15 500	39 500	225 500
11	107 500	30 500	43 000	24 500	34 500	240 000
12	276 500	31 000	49 500	30 500	56 000	443 500
13	293 500	42 500	128 500	87 500	81 000	633 000
14	376 500	49 500	151 000	89 500	54 000	720 500
15	204 500	31 000	56 000	76 500	44 500	412 500
16	371 500	54 500	137 000	107 500	46 500	717 000
17	334 000	41 500	88 500	92 500	97 500	654 000
18	103 500	22 000	109 500	67 500	37 500	340 000
19	285 000	28 000	57 500	32 000	61 000	463 500
20	281 500	64 500	134 000	85 500	70 000	635 500
21	305 500	72 000	139 500	96 500	62 000	675 500
22	278 500	54 000	127 000	111 500	66 500	637 500
23	304 000	63 000	89 000	65 500	68 500	590 000
24	201 500	23 500	41 000	33 500	12 000	314 500
25	170 000	10 500	35 000	30 500	42 000	288 000
26	93 000	26 500	71 000	72 000	50 000	312 500
27	87 500	11 000	73 500	46 500	56 500	275 000
28	78 500	10 000	41 000	69 000	44 500	246 000
29	91 000	11 000	48 000	63 500	33 000	246 500
30	121 000	13 500	88 000	3 000	24 000	249 500
31	217 000	15 000	26 500	24 000	31 500	314 000
Somme	6 773 500	1 106 500	2 684 500	2 115 500	1 607 000	14 377 000

Maximum : 720 500^m, le 14.Minimum : 235 500^m, le 10.

JANVIER, 1892.

VENT. *Direction et force, de 0 à 6.*

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Forre Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	E 1	ESE 1	NE 1	ENE 2	E 2	1.4	6	7	7	8	9	7.4
2	ESE 1	ENE 2	E 2	ENE 2	ENE 2	1.8	5	8	7	5	6	6.2
3	SSE 1	E 2	E 2	ESE 2	ENE 2	1.8	5	6	3	8	8	6.0
4	ESE 1	ENE 2	E 2	ENE 2	NE 2	1.8	6	6	7	6	6	6.2
5	ESE 1	ESE 2	E 1	ENE 2	NE 2	1.6	7	7	7	6	5	6.4
6	E 1	E 2	E 1	E 2	E 2	1.6	6	6	7	9	9	7.4
7	E 2	ENE 2	ENE 2	E 2	ENE 2	2.0	8	9	8	9	9	8.6
8	0	NNE 1	WNW 1	NW 1	NW 1	0.8	9	8	8	10	10	9.0
9	W 1	W 1	N 2	NW 1	W 1	1.2	8	10	8	9	10	9.0
10	E 1	ESE 1	N 1	ESE 2	NNE 1	1.2	7	7	9	8	10	8.2
11	ESE 1	ESE 1	NE 1	ENE 1	NNE 1	1.0	7	9	8	9	9	8.4
12	E 1	E 1	N 1	E 1	NE 2	1.2	7	5	7	7	8	6.8
13	ESE 1	ENE 2	E 1	ENE 2	ENE 2	1.6	2	2	5	7	9	5.0
14	S 2	SSE 2	ESE 2	SSE 2	SSE 2	2.0	9	9	10	9	8	9.0
15	W 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	W 2	1.2	9	7	7	8	10	8.2
16	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	1.6	7	7	6	7	9	7.2
17	WNW 1	WNW 1	WNW 1	WNW 3	NW 2	1.6	10	9	7	9	10	9.0
18	NW 1	NW 1	WNW 1	N 1	NNE 1	1.0	10	10	9	10	10	9.8
19	ESE 1	ESE 1	E 1	E 2	E 1	1.2	10	8	8	10	10	9.2
20	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	E 1	1.8	7	7	7	7	8	7.2
21	SE 2	SE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2.0	2	2	3	6	5	3.6
22	SSE 2	SSE 2	SE 1	ESE 2	ESE 2	1.8	7	9	8	8	9	8.2
23	ESE 2	E 1	ENE 1	ENE 2	E 2	1.6	10	9	9	8	10	9.2
24	ENE 1	0	ENE 2	NE 1	W 1	1.0	10	8	10	9	10	9.4
25	NNE 1	NW 1	WNW 1	WNW 1	E 1	1.0	9	10	8	9	10	9.2
26	ESE 1	SE 1	NE 1	W 2	WSW 1	1.2	6	7	8	8	9	7.6
27	SE 1	E 1	NNE 1	ENE 3	E 2	1.6	7	6	8	10	10	8.2
28	N 1	NNE 1	N 2	NNE 1	N 2	1.4	7	7	7	9	10	8.0
29	N 1	N 1	NW 1	NNW 1	NW 1	1.0	6	6	7	9	10	7.6
30	N 1	W 1	E 2	NE 1	ENE 1	1.2	6	7	7	10	10	8.0
31	NE 1	NE 1	NE 1	WNW 1	NE 2	1.2	7	7	6	10	10	8.0
Moyen 1-6	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	7.1	7.2	7.2	8.2	8.9	7.7

JANVIER, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h h. min.	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	2 45	1 51	4 36	4 20	2 40	7 0	Ni. Ci-C.	Ni. Cl-Ci-Si.	Ni. Ci-St	Ni. Ci-C.	Ni. St.
2	4 10	4 38	8 48	4 15	4 40	8 55	Ci-Str.	Ni.	St-ni.Ci-c	Ni.C. Ci.	Ni.C.Gi-Si.
3	5 35	3 57	9 32	5 35	4 10	9 45	Ci. Ci-C	Ni.	St-ni.Ci-c	G.Ni.	Ni.
4	2 52	4 18	7 10	2 55	4 41	7 36	Ni.	Ni.	St-Ni. C.	C.Ni.	
5	4 43	5 37	10 20	4 27	5 2	9 29	Ni. Ci-C.	Ni.	St-Ni. C.	St-Ni. Cl-C	C.Ni.
6	4 6	1 57	6 3	5 2	2 12	7 14	Ni.cl-at.cl-c	Ci-G. Ni.	St-Ni. C.	C.Ni.	Ci-C.Ni.
7	0 49	0 0	0 49	0 13	0 50	1 3	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
8	2 0	0 50	2 50	3 20	1 9	4 29	Ni. Ci-St	C.Ni. Cl-Si.	Ni.	Ni.	
9	2 16	2 47	5 3	2 25	3 36	6 1	Ni. Ci-St	Ni.	St-Ni. C.	St-Ni. C.	St-Ni
10	2 50	0 48	3 38	4 0	1 54	5 54	Ni. Ci-C.	C.Ni. Cl-Si.	G.Ni. Cl-Si.	Ci-St.	Ni.
11	1 33	2 6	3 39	3 19	2 12	5 31	Ni. Ci-St	Ni.	St-Ni. C.	St-Ni. C.	G.Ni.C4-B4.
12	3 40	2 52	6 32	4 47	3 25	8 12	Ci-Str.Ni.	Cl-ni.Cl-c.ni.	Ci-Str. Ni.	Ci-Str. Ni.	C.Ni.C4-B4.
13	4 53	5 15	10 8	6 3	5 30	11 33	Ci-Str.	Ci-Str.	St-Ni. Cl-Si.	St-Ni. Cl-Si.	St-Ni. C.
14	0 33	0 30	1 3	2 15	1 3	3 18	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.C4-B4.
15	3 14	3 0	6 14	4 25	2 46	7 11	Ni.	Ci-Str.Ni.	St-Ni. C.	St-Ni. Cl-Si.	Cl-Si. N.C.
16	5 8	3 46	8 54	5 0	3 22	8 22	Ci-C. Ni.	Ni. Ci-C.	C.Ni.	C.Ni.	
17	1 50	1 59	3 49	2 11	2 7	4 21	Ni.	Ni.	G.Gi-B4. Ni.	Ni.	C.Ni.
18	0 33	0 37	1 10	0 58	0 52	1 50	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
19	2 29	1 29	3 58	2 20	1 36	3 56	Ni.	Ni.	St-Ni. C.	Ni.	Ni.
20	3 21	4 41	8 5	3 55	4 42	8 37	Ci-c.ni.Cl-at	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-Ni.	Ci-Str. Ni.
21	5 0	5 30	10 39	5 56	5 25	11 21	Ci-Str.Ni.	Ci-Str.Ni.	Ci-Str.Ni.	St-Ni. Cl-Si.	C.Ni.
22	0 36	2 14	2 50	1 2	2 18	3 20	Ni.	Ni.	Ni.	Ni. Ci-St	C.Ni.
23	0 46	3 47	4 33	2 6	3 32	5 38	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
24	1 12	0 53	2 7	1 48	0 51	2 39	Ni.	Ci-Str.Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
25	0 0	2 35	2 35	0 40	1 18	1 58	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Cl-B4.	Ni.
26	4 47	2 15	7 2	5 33	2 33	8 6	Ci-Str.Ni.	Ci-Str.Ni.	St-Ni. C.	C.Ni. Cl-B4.	C.Ni.
27	3 33	1 54	5 27	4 33	1 27	6 0	Ci-C.Gi-Si.	Ci-C.Gi-Si.	C.Ni.	Ni.	Ni.
28	4 45	3 19	8 4	5 13	3 20	8 33	Ci-C. Ni.	Ci-Str.Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
29	4 48	2 16	7 4	5 41	2 19	8 0	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
30	4 33	2 14	6 47	4 55	2 8	7 3	Ni. Ci-St.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
31	3 42	2 28	6 10	5 1	2 10	7 11	Ci-e Cl-at.ni	Str-e.Ni.	C.Ni. Gi.	Ni.	Ni.
somme			b. m.	b. m.	b. m.	b. m.					
	93.5	82.34	175.39	114.16	85.50	200.6					

Max.: 10° 39', le 21. Max.: 11° 33', le 13.

Min.: 0° 19', le 7. Mid.: 1° 3', le 7.

JANVIER, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30'

0°50'

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	21. 2	21. 1	21. 0	21. 1	20. 5	20. 6	20. 5	20. 5
2	19. 4	19. 7	20. 0	19. 7	21. 0	20. 9	20. 8	20. 9	20. 2	20. 5	20. 4	20. 3
3	19. 4	19. 8	19. 9	19. 7	20. 7	20. 8	20. 6	20. 7	20. 3	20. 6	20. 4	20. 4
4	19. 5	19. 8	19. 9	19. 7	20. 7	20. 5	20. 5	20. 5	20. 2	20. 4	20. 3	20. 3
5	19. 5	19. 8	20. 1	19. 8	20. 6	20. 5	20. 5	20. 5	20. 2	20. 5	20. 4	20. 3
6	19. 5	19. 8	20. 0	19. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 2	20. 5	20. 3	20. 3
7	19. 8	19. 8	19. 9	19. 8	20. 7	20. 6	20. 5	20. 6	20. 3	20. 5	20. 5	20. 4
8	19. 9	20. 3	20. 7	20. 3	20. 6	20. 7	20. 8	20. 7	20. 5	20. 7	20. 7	20. 6
9	20. 4	20. 7	21. 2	20. 7	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 6	20. 9	20. 9	20. 8
10	20. 9	21. 2	21. 0	21. 0	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	20. 7	21. 0	20. 8	20. 8
11	20. 8	20. 9	20. 9	20. 8	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	20. 8	21. 0	20. 9	20. 9
12	19. 8	20. 5	20. 6	20. 3	21. 3	21. 3	21. 1	21. 2	20. 5	21. 0	20. 9	20. 8
13	19. 6	20. 0	20. 1	19. 9	21. 2	21. 1	20. 9	21. 0	20. 4	21. 1	20. 8	20. 7
14	18. 7	19. 7	19. 3	19. 2	20. 6	21. 0	20. 8	20. 8	20. 0	20. 7	20. 4	20. 3
15	19. 8	20. 5	21. 1	20. 4	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 4	20. 8	20. 9	20. 7
16	20. 8	21. 2	21. 7	21. 2	21. 3	21. 4	21. 4	21. 3	20. 8	21. 3	21. 2	21. 1
17	20. 9	21. 4	21. 3	21. 2	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 0	21. 3	21. 2	21. 2
18	21. 3	21. 4	21. 5	21. 4	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 0	21. 5	21. 3	21. 2
19	20. 4	20. 6	20. 5	20. 5	21. 6	21. 5	21. 4	21. 5	21. 0	21. 3	21. 1	21. 1
20	19. 6	20. 0	19. 7	19. 7	21. 4	21. 3	21. 1	21. 2	20. 7	21. 1	20. 8	20. 8
21	19. 0	19. 3	19. 2	19. 1	21. 1	20. 9	20. 9	20. 9	20. 4	20. 8	20. 5	20. 5
22	19. 2	19. 6	19. 7	19. 5	20. 7	20. 8	20. 7	20. 7	20. 3	20. 7	20. 5	20. 5
23	19. 5	19. 7	20. 0	19. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 4	20. 7	20. 5	20. 5
24	19. 6	..	20. 3	19. 9	20. 8	..	20. 1	20. 4	20. 3	..	20. 6	20. 4
25	19. 6	20. 1	20. 3	20. 0	20. 8	20. 8	20. 1	20. 5	20. 4	20. 7	20. 7	20. 6
26	20. 3	20. 6	20. 7	20. 5	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 7	20. 9	20. 8	20. 8
27	20. 0	20. 5	20. 3	20. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	20. 8	21. 0	20. 8	20. 8
28	20. 0	20. 2	20. 8	20. 3	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 6	20. 9	20. 8	20. 7
29	20. 7	20. 7	21. 5	20. 9	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	20. 8	21. 1	21. 1	21. 0
30	20. 8	21. 2	21. 4	21. 1	21. 5	21. 6	21. 5	21. 5	21. 0	21. 2	21. 1	21. 1
31	20. 5	21. 0	21. 1	20. 8	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	20. 9	21. 4	21. 2	21. 1
Moyen- nes	19. 9	20. 3	20. 4	20. 2	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 5	20. 8	20. 7	20. 6

Max.: 21°7, le 16, à 18^h.
Min.: 19°0, le 21, à 7^h.Max.: 21°7, les 17 et 18, à 7, 13^h.
Min.: 20°1, les 24 et 25, à 18^h.Max.: 21°5, le 18, à 13^h.
Min.: 20°0, le 14, à 7^h.

JANVIER, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2^m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	18 ^h	Moyen- nes				
1	20. 8	21. 0	20. 9	20. 9	23. 5	26. 4	24. 9				
2	20. 6	21. 2	20. 9	20. 9	23. 0	27. 5	25. 2				
3	20. 9	21. 4	21. 2	21. 1	22. 3	27. 0	24. 1				
4	20. 9	21. 3	20. 9	21. 0	23. 0	26. 8	24. 9				
5	20. 9	21. 2	21. 0	21. 0	22. 8	27. 0	24. 9				
6	20. 8	21. 2	20. 9	20. 9	22. 7	26. 3	24. 5				
7	20. 9	21. 2	20. 9	21. 0	22. 6	25. 2	23. 9				
8	21. 0	21. 3	21. 2	21. 1	23. 0	25. 0	24. 0				
9	21. 1	21. 3	21. 2	21. 2	22. 0	27. 2	24. 6				
10	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	22. 5	27. 2	24. 8				
11	21. 1	21. 4	21. 3	21. 2	23. 5	26. 7	25. 1				
12	20. 9	21. 3	21. 2	21. 1	22. 7	27. 2	24. 9				
13	20. 9	21. 3	21. 4	21. 1	22. 8	27. 2	25. 0				
14	20. 8	21. 3	21. 3	21. 1				
15	21. 1	21. 4	21. 3	21. 2				
16	20. 9	21. 4	21. 3	21. 2				
17	21. 0	21. 4	21. 4	21. 2	22. 5	25. 4	23. 9				
18	21. 3	21. 4	21. 4	21. 3	22. 5	25. 0	23. 7				
19	21. 1	21. 5	21. 1	21. 2	21. 8	25. 5	23. 6				
20	20. 8	21. 4	20. 9	21. 0	22. 5	25. 8	24. 1				
21	20. 8	21. 5	20. 7	21. 0	22. 2	25. 3	23. 7				
22	21. 0	21. 4	21. 1	21. 1	23. 0	24. 0	23. 5				
23	20. 7	20. 3	21. 0	20. 6	22. 0	24. 8	23. 4				
24	20. 9	...	21. 2	21. 0	22. 4	24. 3	23. 3				
25	20. 9	21. 4	21. 3	21. 2	22. 0	25. 5	23. 7				
26	21. 1	21. 4	21. 3	21. 2	23. 0	25. 0	24. 0				
27	20. 9	21. 3	20. 8	21. 0	23. 2	25. 0	24. 1				
28	20. 9	21. 3	21. 3	21. 1	23. 0	26. 7	24. 8				
29	20. 7	21. 3	21. 3	21. 1	23. 5	24. 0	23. 7				
30	21. 1	21. 6	21. 3	21. 3	23. 0	25. 0	24. 0				
31	20. 9	21. 5	21. 4	21. 2	23. 0	24. 5	23. 7				
Moyen- nes	20. 9	21. 2	21. 1	21. 0	22. 7	25. 8	24. 2				

Max. : 21°.6, le 30, à 13^h.Min. : 20°.6, le 2, à 7^h.Max : 27°.5, le 5, à 18^h.Min. : 21°.8, le 19, à 7^h.

FÉVRIER, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	49.20	49.27	48.31	47.03	47.62	48.28	18.2	21.5	25.2	24.5	19.3	21.9
2	48.92	48.87	48.21	46.76	47.18	47.98	16.9	21.0	25.3	24.1	20.4	21.5
3	48.67	48.77	47.73	46.26	46.71	47.62	17.4	19.8	21.8	21.7	19.8	20.7
4	47.41	47.43	45.78	45.43	45.73	46.35	17.5	19.1	21.9	19.6	18.4	19.3
5	45.77	45.92	44.52	43.93	44.43	44.91	17.2	20.1	22.3	18.6	18.1	19.2
6	45.33	45.67	44.24	43.58	44.08	44.58	17.1	18.0	21.6	19.1	18.6	18.4
7	45.47	45.91	45.10	44.46	45.19	45.22	17.2	18.2	23.2	20.6	20.0	19.8
8	46.92	47.17	46.32	45.10	45.63	46.22	17.3	19.2	22.9	22.7	21.3	20.6
9	46.23	46.76	45.66	44.53	44.95	45.62	17.6	19.3	22.6	23.9	19.6	20.6
10	46.72	46.92	45.86	44.96	45.53	45.99	17.1	17.7	22.6	20.0	17.1	18.9
11	45.43	45.78	44.67	43.93	44.23	44.81	16.4	18.3	22.1	19.8	19.3	19.1
12	44.69	45.01	43.82	43.18	44.04	44.11	16.8	19.6	23.4	21.2	18.5	19.9
13	44.67	44.73	44.02	43.23	43.98	44.12	18.3	19.9	21.6	19.7	19.1	19.7
14	45.34	45.72	44.98	44.76	45.34	45.22	17.2	17.8	19.0	18.0	17.6	17.9
15	46.85	47.12	46.61	46.11	46.67	46.67	16.8	17.5	21.9	21.4	18.9	19.3
16	47.90	48.15	47.30	46.70	47.27	47.46	16.9	17.7	23.3	21.9	20.7	20.1
17	48.77	48.86	48.36	47.18	47.99	48.23	17.6	20.2	24.7	21.7	20.7	20.9
18	49.17	49.47	48.16	47.36	47.61	48.35	18.5	20.6	24.1	20.0	21.2	20.8
19	49.17	49.57	48.37	47.10	48.11	48.46	18.1	21.6	25.4	21.6	19.7	21.8
20	48.34	48.53	46.90	45.68	45.84	47.05	18.3	21.0	25.2	21.1	21.2	21.3
21	46.00	46.03	44.70	43.43	44.37	44.91	18.2	20.7	25.6	26.0	22.4	22.5
22	43.32	45.99	45.60	41.91	45.91	45.55	17.7	19.6	23.2	19.3	19.5	19.8
23	46.57	47.07	46.44	45.41	46.10	46.31	17.0	20.9	25.0	24.0	18.2	21.0
24	48.31	48.66	47.91	46.86	47.16	47.78	16.6	20.1	25.0	24.9	21.7	21.6
25	48.05	48.31	47.20	45.37	45.77	46.98	16.8	18.5	20.6	22.1	19.2	19.4
26	45.76	45.92	44.93	43.93	44.24	44.96	14.9	17.6	22.6	23.3	21.1	19.9
27	41.89	41.93	41.21	43.98	44.13	44.49	15.6	19.2	23.6	22.6	18.9	19.9
28	41.71	41.63	43.27	42.63	42.53	43.56	17.5	19.7	22.2	21.4	18.5	19.8
29	40.76	40.90	40.21	39.78	40.20	40.37	16.7	17.7	20.6	20.9	20.0	19.1
Moyenne	46.50	46.83	45.81	45.30	45.47	45.93	17.2	19.3	23.1	21.6	19.6	20.1

Maximum : 619^{mm}, 57, le 19, à 9^h.Minimum : 639^{mm}, 78, le 29, à 10^h.Oscillation = 9^{mm}, 79.Maximum : 25°, 6, le 21, à 13^h.Minimum : 14°, 9, le 26, à 7^h.

Oscillation = 10°, 7.

FÉVRIER, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	
1	17.6	19.3	20.3	19.7	—	19.2	mm	14.65	15.40	15.12	14.52	mm	14.94
2	16.4	18.8	20.1	20.1	18.3	18.7	mm	13.62	14.98	14.74	15.39	mm	14.53
3	17.1	18.2	20.2	19.6	18.5	18.7	mm	14.35	14.70	15.17	15.85	mm	14.63
4	17.1	17.9	18.9	18.1	17.6	17.9	mm	14.30	14.61	14.66	14.65	mm	15.04
5	17.0	18.8	19.6	17.9	17.8	18.2	mm	14.31	15.45	15.53	14.88	mm	14.55
6	17.0	17.8	19.0	18.5	17.7	18.2	mm	14.36	15.05	14.96	15.52	mm	14.69
7	16.9	17.4	20.2	18.8	18.3	18.3	mm	14.16	14.36	16.02	15.19	mm	14.89
8	16.9	18.0	19.1	18.9	18.7	18.3	mm	14.11	14.71	14.44	14.24	mm	14.63
9	17.3	17.7	19.5	20.1	18.7	18.6	mm	14.53	14.22	15.28	15.48	mm	15.01
10	16.7	16.9	19.4	18.3	16.2	17.5	mm	13.94	13.90	15.06	14.75	mm	14.17
11	15.7	17.7	19.3	18.7	18.4	17.9	mm	12.90	14.74	15.18	15.45	mm	14.70
12	16.3	18.0	19.2	19.6	17.7	18.1	mm	15.53	14.51	14.32	16.12	mm	15.02
13	16.9	18.5	18.6	18.4	17.2	17.9	mm	13.59	15.10	14.36	15.05	mm	14.34
14	16.9	17.2	17.6	17.3	17.0	17.2	mm	14.17	14.27	14.27	14.32	mm	14.22
15	16.5	16.9	19.9	18.5	17.2	17.8	mm	13.81	14.00	16.22	14.31	mm	14.40
16	16.3	16.5	20.1	19.7	19.3	18.3	mm	13.47	13.33	15.80	15.90	mm	14.88
17	17.4	18.6	20.6	19.1	19.1	18.9	mm	14.68	15.10	15.88	15.06	mm	15.26
18	18.0	19.3	20.3	17.9	19.3	18.9	mm	15.08	15.96	15.71	14.14	mm	15.31
19	17.9	19.8	21.4	20.8	17.6	19.5	mm	15.14	14.66	16.84	16.26	mm	15.35
20	18.0	19.1	20.4	18.9	18.7	19.0	mm	15.19	15.41	15.28	15.08	mm	15.31
21	17.5	18.2	20.7	21.4	19.6	19.4	mm	14.51	14.23	15.56	16.51	mm	15.25
22	16.8	17.7	19.8	17.6	17.5	17.8	mm	13.76	14.07	15.47	14.08	mm	14.22
23	16.7	18.3	19.9	20.5	17.6	18.6	mm	13.99	14.27	14.57	16.08	mm	14.71
24	15.5	17.0	19.3	18.4	17.5	17.5	mm	12.53	12.78	13.63	12.31	mm	12.67
25	15.9	16.9	18.3	18.6	17.1	17.3	mm	12.97	13.48	14.43	14.09	mm	13.67
26	13.6	15.2	16.6	16.4	15.7	15.5	mm	10.92	11.60	10.90	10.22	mm	10.81
27	14.4	16.4	19.2	18.2	17.1	17.0	mm	11.58	12.41	14.22	13.22	mm	12.99
28	16.3	16.7	17.8	17.0	16.6	16.8	mm	13.15	12.57	12.84	12.10	mm	12.71
29	16.1	16.8	18.1	18.3	17.8	17.4	mm	13.29	13.76	14.13	14.27	mm	14.00
Moyen- nes	16.6	17.7	19.4	18.8	17.8	18.0	mm	13.88	14.26	14.84	14.65	mm	14.39

Maximum : 21°.4, le 19, à 13^h.Minimum : 13°.6, le 26, à 7^h.

Oscillation = 7°.8.

Maximum : 16°.84, le 19, à 13^h.Minimum : 10°.22, le 26, à 10^h.

FÉVRIER, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyens moyens	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
							mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	94	80	61	61	...	74	1. 63	0. 40	1. 02	36.72	5. 10	1. 02
2	95	80	60	67	80	76	55. 39	0. 81	0. 20	2. 24	2. 24	5. 49
3	97	85	63	81	87	82	2. 65	0	0. 20	1. 83	1. 22	5. 90
4	96	88	73	86	91	87	2. 44	0	0. 40	1. 42	0. 61	2. 43
5	98	87	76	93	97	90	0. 20	0. 20	1. 83	3. 06	9. 18	0
6	99	98	77	94	91	91	17. 34	0. 61	0	1. 42	0	0
9	97	92	74	83	84	86	2. 04	0. 61	0. 20	0	2. 24	0. 61
8	96	88	68	67	76	79	13. 05	0. 20	0. 20	1. 63	1. 22	3. 25
9	97	84	73	69	93	83	10. 81	0	0	6. 52	1. 63	0
10	96	92	72	81	91	87	3. 46	0	0	1. 63	0. 40	2. 03
11	92	94	75	89	91	88	1. 22	0. 40	0. 40	0. 40	0. 61	3. 03
12	95	85	65	85	92	84	2. 65	0	0. 61	0. 81	1. 02	2. 44
13	86	87	73	87	82	83	1. 02	0. 40	0. 20	0. 81	0. 40	1. 41
14	97	94	86	93	94	92	4. 08	0	1. 02	0. 40	0	0
15	97	94	82	74	83	86	8. 56	0	0. 20	2. 04	0. 40	2. 44
16	94	88	73	80	87	81	2. 65	0. 20	0. 20	0. 40	5. 50	3. 25
17	98	85	66	77	85	82	0. 61	0. 20	0	1. 83	1. 02	2. 85
18	95	87	69	80	82	82	1. 02	0	0. 40	0. 20	0. 81	2. 43
19	98	75	69	69	80	78	0. 40	0	0. 40	1. 02	1. 42	2. 84
20	97	82	62	80	77	79	0. 61	0. 20	0. 20	1. 83	0. 40	2. 43
21	93	77	61	63	75	73	2. 44	0	0. 20	1. 83	1. 22	5. 69
22	91	82	71	83	81	81	3. 87	0. 20	0. 20	1. 83	0. 20	6. 30
23	97	76	59	71	91	79	1. 63	0	0. 40	1. 83	21. 42	3. 86
24	88	71	53	49	63	65	0. 81	0	1. 22	2. 04	1. 42	5. 49
25	90	84	79	69	80	80	3. 67	0	2. 85	2. 24	1. 02	4. 69
26	85	76	50	44	53	62	3. 06	0	1. 02	2. 04	2. 04	8. 16
27	87	73	64	63	83	74	3. 06	0. 20	1. 22	3. 06	1. 02	8. 36
28	88	72	62	62	81	73	2. 04	0	1. 02	2. 04	0	5. 10
29	91	91	77	76	79	83	1. 02	0	0	0. 40	0. 81	1. 21
Moyens moyens ou Total	94	81	68	75	83	80	mm	mm	mm	mm	mm	mm
							28.12	2. 22	9. 71	33.16	19.50	92.71

Pluie 125.31 2.41 6.10 50.36 45.07 229.25

Maximum : 99, le 6, à 7^h.Minimum : 41, le 26, à 16^h.Maximum : 8^{me}, 36, le 27.Minimum : 0^{me}, 00, les 5, 6, 7, 14.

FÉVRIER, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jour	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxime	Minima	N	E	S	W
1	mm 0.23	mm 0.07	mm 0.39	mm 0.44	mm 0.15	mm 1.28	° 27.0	° 17.4	mm 0.50	mm 21.06	mm 29.4	
2	mm 0.22	mm 0.07	mm 0.41	mm 0.46	mm 0.26	mm 1.42	° 27.0	° 16.3	mm 63.24	mm 107.80	mm 75.3	mm 72.4
3	mm 0.38	mm 0.06	mm 0.40	mm 0.50	mm 0.11	mm 1.48	° 25.9	° 17.1	mm 0.25	mm 0.37	mm 0.3	
4	mm 0.26	mm 0.07	mm 0.32	mm 0.31	mm 0.09	mm 1.08	° 23.0	° 17.3	mm 5.33	mm 8.39	mm 5.3	mm 6.3
5	mm 0.30	mm 0.03	mm 0.21	mm 0.18	mm 0.05	mm 0.77	° 23.5	° 16.5	mm 2.79	mm 2.90	mm 3.0	mm 2.7
6	mm 0.15	mm 0.05	mm 0.30	mm 0.11	mm 0.07	mm 0.68	° 22.5	° 16.8	mm 35.81	mm 36.55	mm 39.1	mm 21.1
7	mm 0.23	mm 0.09	mm 0.40	mm 0.40	mm 0.05	mm 1.17	° 24.1	° 16.7	mm 10.41	mm 7.23	mm 8.4	mm 4.7
8	mm 0.23	mm 0.04	mm 0.39	mm 0.44	mm 0.25	mm 1.35	° 24.5	° 17.0	mm 24.89	mm 17.25	mm 18.3	mm 9.6
9	mm 0.35	mm 0.06	mm 0.40	mm 0.30	mm 0.15	mm 1.26	° 23.5	° 17.0	mm 17.78	mm 12.84	mm 26.1	mm 20.0
10	mm 0.29	mm 0.05	mm 0.27	mm 0.28	mm 0.08	mm 0.97	° 23.5	° 16.8	mm 24.63	mm 27.10	mm 28.4	mm 21.0
11	mm 0.27	mm 0.08	mm 0.34	mm 0.23	mm 0.07	mm 0.99	° 23.1	° 15.2	mm 1.52	mm 2.16	mm 1.0	mm 3.4
12	mm 0.20	mm 0.05	mm 0.40	mm 0.30	mm 0.13	mm 1.08	° 25.2	° 16.0	mm 19.81	mm 6.60	mm 13.0	mm 18.0
13	mm 0.17	mm 0.03	mm 0.29	mm 0.28	mm 0.15	mm 0.92	° 24.5	° 16.6	mm 4.06	mm 3.70	mm 4.0	mm 3.9
14	mm 0.30	mm 0.05	mm 0.20	mm 0.10	mm 0.11	mm 0.76	° 20.3	° 17.0	mm 5.84	mm 6.85	mm 8.8	mm 4.5
15	mm 0.19	mm 0.02	mm 0.23	mm 0.40	mm 0.15	mm 0.99	° 23.5	° 15.9	mm 14.47	mm 15.00	mm 14.6	mm 13.0
16	mm 0.30	mm 0.05	mm 0.30	mm 0.25	mm 0.20	mm 1.10	° 23.5	° 16.5	mm 1.01	mm 0.60	mm 1.0	mm 0.9
17	mm 0.21	mm 0.06	mm 0.35	mm 0.43	mm 0.15	mm 1.20	° 26.5	° 17.2	mm 4.82	mm 10.10	mm 6.1	mm 4.2
18	mm 0.20	mm 0.07	mm 0.40	mm 0.38	mm 0.20	mm 1.25	° 27.1	° 17.5	mm 0.50	mm 0.75	mm 0.5	
19	mm 0.32	mm 0.14	mm 0.29	mm 0.40	mm 0.22	mm 1.37	° 28.6	° 17.1	mm 4.31	mm 5.03	mm 7.9	mm 2.8
20	mm 0.40	mm 0.09	mm 0.53	mm 0.49	mm 0.22	mm 1.73	° 26.7	° 17.5	mm 2.79	mm 3.50	mm 6.0	mm 4.2
21	mm 0.50	mm 0.16	mm 0.47	mm 0.60	mm 0.25	mm 1.98	° 27.8	° 17.5	mm 3.81	mm 1.05	mm 6.5	mm 6.5
22	mm 0.50	mm 0.07	mm 0.33	mm 0.31	mm 0.13	mm 1.34	° 26.5	° 17.7	mm 0.76	mm 0.20	mm 1.0	mm 0.8
23	mm 0.26	mm 0.10	mm 0.46	mm 0.41	mm 0.15	mm 1.41	° 26.5	° 16.0	mm 4.06	mm 0.50	mm 1.3	mm 3.3
24	mm 0.36	mm 0.09	mm 0.58	mm 0.60	mm 0.31	mm 1.97	° 26.6	° 16.5	mm 15.74	mm 33.03	mm 30.0	mm 18.6
25	mm 0.53	mm 0.06	mm 0.39	mm 0.35	mm 0.22	mm 1.55	° 21.5	° 15.5		mm 0.03	mm 0.1	
26	mm 0.63	mm 0.23	mm 0.86	mm 0.86	mm 0.48	mm 3.00	° 24.5	° 14.5	mm 1.52	mm 6.40	mm 5.0	mm 2.0
27	mm 1.17	mm 0.30	mm 1.30	mm 1.10	mm 0.24	mm 4.11	° 24.5	° 14.5				
28	mm 0.96	mm 0.27	mm 1.43	mm 0.90	mm 0.40	mm 3.96	° 23.5	° 16.6	mm 0.50	mm 0.17	mm 0.1	
29	mm 1.08	mm 0.07	mm 0.35	mm 0.42	mm 0.23	mm 2.15	° 22.1	° 16.5	mm 5.33	mm 2.72	mm 2.0	mm 2.8
Moyenne des eaux Somme	mm 11.19	mm 2.58	mm 12.99	mm 12.29	mm 5.33	mm 41.38	° 21.8	° 16.5	mm 276.48	mm 339.96	mm 312.1	mm 277.2

Maximum : 4[°], 11, le 27.Minimum : 0[°], 68, le 6.Max : 28[°], 6, le 19.Min : 14[°], 5, les 26, 27.

FÉVRIER, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	25. 3	27. 5	36. 8	30. 1	18. 5	27.6	38. 7	38. 9	54. 6	39. 4	18. 9	38.1
2	19. 0	31. 0	39. 0	32. 6	23. 9	29.1	23. 7	48. 9	59. 3	45. 9	30. 4	41.6
3	18. 7	25. 7	39. 5	27. 5	20. 5	26.3	21. 0	35. 8	60. 5	37. 0	21. 7	35.2
4	18. 9	24. 0	31. 9	21. 6	18. 4	22.9	21. 5	32. 2	47. 1	25. 0	19. 1	28.9
5	18. 5	27. 8	33. 8	19. 0	18. 3	23.4	20. 7	42. 7	51. 8	20. 6	18. 8	30.9
6	17. 8	21. 0	33. 2	19. 5	19. 8	22.2	18. 7	26. 5	50. 4	21. 1	21. 3	27.6
7	18. 6	21. 4	34. 6	27. 0	20. 7	24.4	20. 4	32. 0	53. 4	38. 2	21. 8	33.1
8	18. 1	23. 0	35. 5	28. 0	22. 3	25.3	19. 6	30. 3	51. 3	36. 9	23. 3	32.8
9	18. 7	29. 5	28. 7	34. 0	19. 0	25.9	20. 3	46. 0	38. 4	51. 0	19. 2	31.9
10	17. 6	20. 1	37. 2	24. 2	17. 5	23.3	18. 3	24. 7	57. 6	31. 1	18. 7	30.0
11	18. 2	25. 0	27. 5	20. 0	19. 8	22.1	21. 2	35. 0	39. 1	22. 6	20. 7	27.7
12	18. 7	27. 6	35. 6	24. 8	18. 2	24.9	21. 7	41. 6	54. 4	32. 5	18. 6	33.7
13	18. 5	24. 8	31. 0	21. 0	20. 3	23.1	20. 7	33. 7	46. 0	25. 2	21. 5	29.4
14	18. 2	20. 8	22. 0	19. 4	17. 9	19.6	19. 9	20. 1	29. 6	22. 6	18. 5	22.1
15	18. 5	19. 7	32. 1	27. 5	19. 9	23.5	21. 5	23. 9	48. 5	38. 0	21. 6	30.7
16	18. 4	20. 3	28. 3	28. 1	19. 9	23.0	20. 7	24. 8	38. 1	39. 4	20. 6	28.7
17	18. 8	29. 9	36. 5	23. 7	20. 2	25.8	21. 2	46. 4	54. 8	26. 9	20. 5	33.9
18	25. 8	24. 7	32. 9	20. 8	22. 6	25.3	38. 8	32. 5	46. 2	23. 7	25. 3	33.3
19	22. 2	31. 4	37. 0	29. 4	19. 9	27.9	30. 4	47. 3	54. 6	37. 0	20. 4	37.9
20	21. 1	31. 8	37. 7	20. 9	22. 5	26.8	27. 0	49. 2	55. 8	23. 2	22. 9	35.6
21	24. 7	32. 8	37. 0	36. 6	24. 7	31.1	35. 7	51. 6	55. 6	55. 2	29. 1	45.1
22	19. 0	22. 6	29. 7	22. 1	20. 4	22.7	21. 1	27. 5	40. 2	27. 5	21. 6	27.5
23	23. 9	31. 5	35. 3	32. 7	17. 8	28.2	36. 7	48. 5	50. 3	51. 5	18. 2	41.0
24	17. 9	30. 4	37. 3	36. 4	25. 6	29.5	21. 5	47. 1	53. 9	54. 8	33. 0	42.0
25	23. 7	24. 3	26. 4	33. 2	23. 7	26.2	36. 7	34. 1	35. 6	50. 8	32. 5	37.9
26	20. 5	29. 4	36. 3	35. 2	26. 5	29.5	31. 2	47. 3	53. 5	53. 3	36. 1	44.2
27	18. 7	28. 8	36. 8	28. 0	20. 7	26.6	24. 1	37. 9	54. 0	38. 2	22. 6	35.3
28	18. 3	29. 3	31. 6	24. 6	18. 5	21.4	20. 2	43. 4	41. 8	30. 0	19. 2	31.5
29	18. 1	20. 3	24. 8	25. 4	21. 3	21.9	20. 2	24. 4	31. 6	32. 3	22. 5	26.2
Moyenne	19. 8	26. 0	33. 3	26. 6	20. 6	25.2	24. 6	37. 0	48. 7	35. 5	22. 7	33.6

Maximum : 39°. 5, le 23, à 13^h.Minimum : 17°. 5, le 10, à 13^h.

Oscillation = 22°. 0.

Maximum : 60°. 5, le 3, à 13^h.Minimum : 18°. 3, le 10, à 7^h.

Oscillation = 42°. 2.

FÉVRIER, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	127 500	33 000	60 500	33 000	21 000	275 000
2	126 500	17 500	43 500	51 500	89 500	328 500
3	343 500	42 500	104 500	86 000	75 500	652 000
4	261 000	56 500	131 500	127 500	51 000	627 500
5	60 500	28 500	30 500	73 000	65 500	258 000
6	357 000	54 500	128 500	88 500	63 500	692 000
7	404 000	61 000	143 000	103 500	57 000	776 500
8	174 000	25 000	63 000	71 000	35 000	368 000
9	121 000	0	7 500	12 500	27 500	168 500
10	167 500	30 000	69 000	80 000	72 000	418 500
11	269 500	34 000	37 000	27 500	2 500	370 500
12	43 000	2 500	11 500	31 000	19 500	110 500
13	31 500	1 000	42 000	50 500	53 500	178 500
14	187 000	52 000	141 000	101 500	40 500	522 000
15	89 500	19 500	56 000	53 500	23 000	241 500
16	91 000	22 500	39 000	24 000	30 500	207 000
17	110 000	3 500	34 000	57 000	30 500	235 000
18	53 000	5 500	14 000	35 500	11 000	119 000
19	93 000	15 000	56 000	17 500	31 000	212 500
20	135 500	4 000	19 500	61 500	44 000	264 500
21	113 000	6 000	19 500	39 000	40 000	217 500
22	172 500	42 000	51 500	33 500	31 000	330 500
23	115 500	30 000	76 500	32 000	31 500	285 500
24	103 000	15 000	50 500	65 000	51 500	285 000
25	257 000	36 500	53 000	58 000	86 000	490 500
26	304 000	52 500	100 500	81 500	67 000	605 500
27	359 500	83 500	214 500	152 000	77 000	886 500
28	267 500	44 500	129 000	101 000	54 500	593 500
29	373 000	88 000	206 500	182 500	88 000	938 000
Somme	5 310 500	909 000	2 133 000	1 938 500	1 370 000	11 661 000

3

Maximum : 938 000^m, le 29.Minimum : 110 500^m, le 12.

FÉVRIER, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	E 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 2	1.2	7	8	7	9	10	8.2
2	NE 1	E 1	NE 1	ENE 2	ENE 2	1.4	7	7	7	6	7	6.8
3	ESE 1	E 2	SE 1	E 2	ESE 1	1.4	10	9	7	7	10	8.6
4	ESE 2	ESE 2	E 2	ESE 2	SE 1	1.8	10	10	9	10	10	9.8
5	N 1	NNW 1	NNW 1	NW 2	NNW 2	1.4	9	9	9	10	10	9.4
6	NNW 2	NNW 2	NW 2	NNW 2	NNW 2	2.0	10	10	9	9	10	9.8
7	NNW 2	NNW 2	N 1	NNW 2	NNW 4	2.4	10	10	7	8	10	9.0
8	NW 1	NNW 1	W 2	W 1	W 1	1.2	8	9	7	9	10	8.6
9	0	0	NE 2	NE 1	E 1	0.8	8	7	10	8	10	8.6
10	E 1	ENE 1	ENE 2	E 2	ENE 2	1.6	10	10	9	10	10	9.8
11	NE 2	NNE 1	NE 1	NE 1	NE 1	1.2	9	9	10	10	10	9.6
12	E 1	NE 1	NNE 2	NW 1	N 1	1.2	10	8	9	9	10	9.2
13	0	0	NNW 2	NW 2	NNW 2	1.2	10	10	10	9	10	9.8
14	NW 2	NW 2	NNW 2	NNW 2	NNW 2	2.0	10	10	10	10	10	10.0
15	N 2	N 1	N 2	N 2	N 3	2.0	10	10	10	8	10	9.6
16	N 2	NNW 2	NW 1	NW 1	NNW 1	1.4	9	10	10	6	9	8.8
17	N 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	N 1	1.0	10	7	7	10	10	8.8
18	ENE 1	E 1	NW 1	N 2	ENE 1	1.2	6	8	6	7	8	7.0
19	ESE 1	0	W 1	ENE 2	WSW 2	1.2	7	7	6	8	10	7.6
20	0	SW 1	SW 2	WSW 1	WSW 2	1.2	5	5	6	9	10	7.0
21	WSW 1	0	0	NW 2	NW 1	0.8	7	7	4	7	9	6.8
22	E 2	E 2	ENE 1	ESE 1	NE 1	1.4	8	10	7	8	9	8.4
23	SE 1	E 1	ENE 1	W 1	0	0.8	9	3	7	8	9	7.2
24	E 1	E 1	ENE 1	ENE 1	NE 2	1.2	3	1	2	6	2	2.8
25	E 1	ESE 1	0	E 2	E 2	1.2	2	9	9	3	3	5.2
26	SSE 2	SSE 2	SSE 2	S E 2	SE 2	2.0	2	5	6	4	4	4.2
27	ESE 2	SSE 3	SE 3	SSE 3	SE 3	2.8	7	8	7	8	7	7.4
28	S 2	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 2	2.6	7	7	8	10	10	8.4
29	WSW 3	W 3	W 4	W 4	W 2	3.2	10	10	10	10	10	10.0
Moyennes	1.3	1.3	1.5	1.7	1.6	1.5	7.9	8.0	7.7	8.1	8.8	8.1

FEVRIER, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÈL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 3	2 40	6 43	4 35	2 29	4 7	Ni.	Ni.	st-ni-c-ci-st	C.Ni.	Ni.
2	4 49	5 12	10 1	5 13	5 15	10 28	st-c-si-ni	ci-c. Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.c-i-st
3	0 28	3 24	3 52	2 10	3 16	5 26	Ni.	ci-c. Ni.	ci-c. Ni.	C.Ni.	Ni.
4	1 16	0 56	2 12	2 1	1 42	3 43	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
5	1 19	1 34	2 53	2 45	1 25	4 10	ni.ci-st	Ni.	ni.ci-st	Ni.	Ni.
6	0 6	0 53	0 59	0 47	1 4	1 51	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
7	1 57	1 9	3 6	2 39	2 47	5 26	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
8	2 35	2 34	5 9	2 50	3 24	6 23	ci-c. Ni.	ci-c. Ni.	C.Ni. ci-sc	C.Ni. ci-sc	C.Ni.
9	3 47	2 39	6 26	3 29	2 31	6 0	Ni.	ni.ci-st	C.Ni.	C.Ni. ci-sc	Ni.
10	0 16	1 24	1 40	1 3	1 11	2 14	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
11	2 40	0 0	2 40	2 43	0 0	2 43	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
12	1 24	1 7	2 31	3 1	1 55	4 56	Ni.	ci. Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
13	0 32	0 53	1 25	0 43	0 39	1 22	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
14	0 0	0 0	0 0	0 13	0 0	0 13	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
15	0 46	3 24	4 10	0 29	3 14	3 43	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.ci-c	Ni.
16	2 20	3 8	5 28	2 35	2 33	5 8	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni. ci-st	Ni.
17	3 19	2 6	5 25	3 19	2 1	5 20	Ni.	ni.ci-st	C.Ni. ci-sc	C.Ni.	C.Ni.
18	3 48	2 12	6 0	3 26	2 0	5 26	ni.ci-st	Ni.	C.Ni. ci-sc	C.Ni.	C.Ni. ci-st
19	4 19	2 39	6 58	4 54	2 32	7 26	ni.ci-st	ni.ci-st	C.Ni. ci-sc	C.Ni.	Ni.
20	4 43	2 25	7 8	5 25	2 26	7 51	ni.ci-st	C.Ni.	st-ni. C.	C.Ni. ci-sc	C.Ni.
21	4 52	4 26	9 18	5 4	4 27	9 31	Ni.	C.Ni. ci-st	C.Ni.	C.Ni. ci-sc	C.Ni.
22	2 14	2 16	4 30	1 53	2 2	3 55	Ni.	Ni.	st-ni. C.	C.Ni. ci-sc	ni.ci-sc
23	5 10	3 24	8 34	5 30	3 7	8 37	str.Ni.	Ni.	c-st-c. str.ni	C.Ni.	C.Ni.
24	4 46	4 56	9 42	5 19	4 49	10 8	ci-c. s. ni.	ni.str.	st-ni. C.	st-ni. C.	C.
25	2 6	3 53	5 59	2 9	3 50	5 59	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	st-ni.C.
26	4 58	5 18	10 16	5 50	5 44	11 34	ni.str.	ni.ci-st	ni.ci-st	st-ni. C.	st-ni. c-i-st
27	4 28	3 48	8 16	4 30	2 59	7 29	Ni.	Ni.	st-ni.g.ni	ci-ni. ni	C.Ni. ci-sc
28	3 50	1 31	5 21	3 48	1 13	5 1	ni.ci-st	ci-st.ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
29	0 0	0 38	0 38	0 13	0 56	1 9	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
somme	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	76. 51	70. 29	147.20	88. 45	71. 31	160.16					

Max.: 10^h 16^m, le 26.Min.: 0^h 0^m, le 11.Max.: 11^h 34^m, le 26.Min.: 0^h 13^m, le 11.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FÉVRIER, 1892.

Jours	TEMPÉRATURE DU SOL						f°					
	0=30°			0=50°			1°			1°		
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	20. 3	21. 1	20. 5	20. 6	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 2	21. 3	21. 2	21. 2
2	20. 3	20. 5	20. 9	20. 5	21. 4	21. 5	21. 4	21. 4	21. 0	21. 2	21. 1	21. 1
3	20. 6	20. 8	21. 0	20. 8	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 1	21. 2	21. 2	21. 1
4	20. 3	20. 5	20. 4	20. 4	21. 6	21. 5	21. 4	21. 5	21. 0	21. 3	21. 1	21. 1
5	20. 3	20. 6	20. 9	20. 6	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 0	21. 2	21. 1	21. 1
6	20. 3	20. 6	20. 6	20. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 2	21. 0	21. 2	20. 8	21. 0
7	20. 0	20. 5	20. 8	20. 4	20. 9	21. 3	21. 2	21. 1	20. 9	21. 2	21. 0	21. 0
8	20. 4	20. 6	21. 2	20. 7	21. 2	21. 3	21. 3	21. 2	20. 8	21. 1	21. 1	21. 0
9	20. 9	21. 2	21. 3	21. 1	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 0	21. 3	21. 3	21. 2
10	20. 6	20. 6	20. 2	20. 4	21. 6	21. 5	21. 4	21. 5	21. 0	21. 3	20. 9	21. 0
11	19. 8	19. 8	20. 2	19. 9	21. 3	21. 2	21. 1	21. 2	20. 6	20. 9	20. 9	20. 8
12	19. 8	20. 2	20. 5	20. 1	21. 0	21. 1	21. 0	21. 0	20. 6	21. 0	20. 8	20. 8
13	20. 3	20. 7	20. 9	20. 6	21. 1	21. 2	21. 2	21. 1	20. 8	21. 0	20. 9	20. 6
14	20. 3	20. 8	20. 7	20. 6	21. 3	21. 4	21. 3	21. 3	20. 8	21. 0	20. 9	20. 9
15	19. 8	20. 1	20. 4	20. 1	21. 2	21. 1	21. 0	21. 1	20. 7	20. 8	20. 8	20. 7
16	20. 0	20. 3	20. 9	20. 4	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	20. 6	21. 0	20. 8	20. 7
17	20. 6	20. 8	21. 5	20. 9	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	20. 7	20. 9	21. 0	20. 8
18	21. 0	21. 2	21. 7	21. 3	21. 5	21. 6	21. 5	21. 5	21. 0	21. 2	21. 2	21. 1
19	20. 9	21. 6	22. 0	21. 5	21. 7	21. 8	21. 7	21. 7	21. 1	21. 4	21. 4	21. 3
20	21. 3	21. 6	22. 4	21. 7	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 3	21. 5	21. 6	21. 4
21	21. 5	22. 0	22. 8	22. 1	22. 3	22. 4	22. 2	22. 3	21. 6	21. 8	21. 3	21. 5
22	21. 5	21. 8	21. 7	21. 6	22. 5	22. 5	22. 4	22. 4	21. 8	22. 0	21. 7	21. 8
23	20. 9	21. 1	21. 1	21. 0	22. 3	22. 2	22. 0	22. 1	21. 5	21. 8	21. 6	21. 6
24	20. 2	20. 7	20. 5	20. 4	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 4	21. 6	21. 4	21. 4
25	20. 4	20. 5	20. 5	20. 4	21. 9	21. 8	21. 7	21. 8	21. 2	21. 5	21. 2	21. 3
26	18. 2	19. 5	19. 1	18. 9	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 7	21. 3	21. 2	21. 0
27	17. 6	19. 4	19. 3	18. 7	21. 2	21. 4	21. 2	21. 2	20. 7	21. 4	21. 1	21. 1
28	10. 2	19. 8	19. 9	19. 6	21. 0	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 2	20. 9	21. 0
29	19. 3	19. 6	19. 9	19. 6	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	20. 8	21. 1	21. 1	21. 0
Moyen- nes	20. 2	20. 6	20. 8	20. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 9	21. 2	21. 1	21. 0

Max. : 22°.8, le 21, à 18^h.Min. : 17°.6, le 27, à 7^h.Max. : 22°.5, le 22, à 7^h et à 13^h.Min. : 20°.9, le 7, à 7^h.Max. : 22°.0, le 22, à 13^h.Min. : 21°.6, les 11, 12, 13, à 7^h.

FÉVRIER, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	18 ^h	Moyen-nes					
1	21. 1	21. 5	21. 5	21. 3	22. 5	24. 8	23. 6					
2	21. 0	21. 5	21. 2	21. 2	23. 0	25. 3	24. 1					
3	20. 9	21. 5	21. 3	21. 2	22. 7	24. 8	23. 7					
4	21. 0	21. 5	21. 2	21. 2	22. 5	25. 0	23. 7					
5	21. 2	21. 6	21. 5	21. 4	22. 7	23. 0	22. 8					
6	21. 2	21. 6	21. 6	21. 4	21. 8	23. 0	22. 4					
7	21. 3	21. 6	21. 5	21. 4	21. 6	23. 2	22. 4					
8	21. 2	21. 6	21. 5	21. 4	22. 0	25. 0	23. 5					
9	21. 3	21. 5	21. 5	21. 4	22. 0	25. 5	23. 7					
10	21. 1	21. 5	21. 0	21. 2	23. 0	23. 2	23. 1					
11	20. 9	21. 4	21. 4	21. 2	21. 8	23. 2	22. 5					
12	21. 1	21. 4	21. 5	21. 3	22. 0	23. 0	20. 5					
13	21. 2	21. 4	21. 4	21. 3	22. 3	23. 7	23. 0					
14	21. 2	21. 5	21. 3	21. 3	22. 0	23. 4	22. 7					
15	21. 0	21. 3	21. 4	21. 2	21. 3	24. 0	22. 6					
16	21. 1	21. 3	21. 3	21. 2	21. 7	25. 0	23. 3					
17	21. 2	21. 4	21. 3	21. 3	22. 2	25. 0	23. 6					
18	21. 3	21. 4	21. 4	21. 3	22. 8	25. 6	24. 2					
19	21. 3	21. 4	21. 4	21. 3	23. 5	26. 2	24. 8					
20	21. 3	21. 5	21. 5	21. 4	23. 7	27. 5	25. 6					
21	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	24. 6	27. 2	23. 9					
22	21. 4	21. 6	21. 6	21. 5	24. 8	25. 8	25. 3					
23	21. 5	21. 7	21. 7	21. 6	24. 0	26. 0	25. 0					
24	21. 4	21. 7	21. 5	21. 5	23. 8	27. 2	25. 5					
25	21. 2	21. 7	21. 3	21. 4	23. 8	25. 5	24. 6					
26	21. 2	21. 8	21. 7	21. 5	23. 0	26. 6	24. 8					
27	21. 3	21. 8	21. 8	21. 6	22. 7	25. 5	24. 1					
28	21. 4	21. 8	21. 7	21. 6	23. 2	24. 8	24. 0					
29	21. 2	21. 7	21. 7	21. 5	22. 2	23. 0	21. 6					
Moyen-nes	21. 2	21. 5	21. 4	21. 3	22. 7	24. 8	23. 6					

Max. : 21°.8, les 26, 27, 28, à 13^h. Max. : 27°.5, le 20, à 18^h.
 le 27, à 18^h. Min. : 20°.9, le 3, à 7^h. Min. : 21°.6, le 7, à 7^h.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

MARS, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
	mm	mm	mm	mm	mm		°	°	°	°	°	
1	41.43	42.08	41.43	40.56	41.95	41.69	17.3	18.0	21.5	22.9	21.3	20.2
2	44.13	44.50	44.23	43.88	44.73	44.29	16.9	18.4	20.7	22.9	20.0	19.7
3	45.44	46.15	45.36	44.70	44.93	45.31	16.5	18.7	23.1	24.1	22.0	20.9
4	45.35	45.74	45.36	44.22	44.86	45.10	15.4	16.6	21.1	21.7	21.7	20.5
5	45.97	46.22	45.71	44.93	45.25	45.61	14.8	18.7	23.7	23.6	21.5	20.4
6	47.32	47.77	46.85	45.98	46.34	46.85	15.2	18.0	23.6	24.4	22.0	20.6
7	48.21	48.77	47.89	46.96	47.21	47.80	15.9	17.8	22.8	25.3	20.4	20.4
8	48.56	49.22	48.20	47.51	47.63	48.22	16.2	18.5	23.4	24.6	20.6	20.6
9	48.77	49.51	48.56	47.32	47.99	48.43	16.6	20.7	26.1	26.4	18.2	21.6
10	48.52	48.96	48.14	47.11	47.46	48.03	15.8	18.8	25.1	23.6	20.1	20.6
11	48.62	48.82	48.01	47.11	47.46	48.00	15.5	19.3	23.7	24.1	21.1	20.7
12	48.52	48.97	47.91	47.24	46.43	47.81	16.0	19.2	23.8	23.1	20.4	20.5
13	49.01	49.17	48.36	47.51	47.65	48.31	15.7	18.5	23.6	23.0	20.3	20.2
14	49.45	49.92	48.31	47.31	47.58	48.52	16.2	19.8	23.8	22.6	20.2	20.5
15	49.26	49.61	48.86	48.04	48.58	48.87	15.8	18.2	22.7	21.4	17.7	19.1
16	49.75	50.12	49.00	48.53	49.17	49.31	16.7	18.5	22.8	20.5	16.5	19.0
17	48.95	49.22	47.92	46.92	47.57	48.11	15.7	18.0	23.6	21.6	17.1	19.2
18	47.81	48.27	47.20	46.35	47.03	47.33	14.0	16.8	23.2	19.2	16.9	18.0
19	48.25	48.58	47.87	47.02	47.62	47.86	13.8	17.9	23.9	22.0	19.0	19.3
20	48.73	49.13	47.47	46.48	47.05	47.77	15.9	19.1	25.6	22.8	20.4	20.7
21	48.76	49.22	47.81	47.50	47.91	48.24	16.6	19.5	26.3	20.1	19.0	20.3
22	49.02	49.82	49.44	48.96	49.32	49.31	16.0	18.8	23.2	22.5	20.3	20.1
23	50.81	51.57	51.09	50.32	50.50	50.85	16.0	19.2	22.1	21.3	19.5	19.6
24	50.96	51.71	50.80	50.43	51.00	50.93	16.2	18.8	21.6	19.0	17.1	18.5
25	50.86	51.39	50.69	49.57	50.10	50.50	14.8	16.0	21.3	21.0	17.0	18.0
26	50.38	50.62	49.57	48.92	49.28	49.75	14.7	18.5	21.6	21.4	18.1	18.8
27	49.85	50.53	49.71	49.31	49.68	49.81	13.5	16.7	21.2	21.2	18.4	18.2
28	50.02	50.45	49.00	48.04	48.05	49.11	14.8	17.8	25.1	25.7	22.0	21.0
29	48.12	48.32	47.50	46.51	46.61	47.41	16.9	19.7	24.8	25.5	22.9	21.9
30	48.11	48.79	48.14	47.34	47.81	48.04	17.1	20.4	25.8	26.1	21.9	22.3
31	49.12	49.82	49.06	48.34	48.65	48.99	17.6	20.8	25.8	25.8	21.9	22.3
Moyen-nes	48.32	48.80	47.91	47.12	47.52	47.91	15.8	18.5	23.5	22.9	19.8	20.1

Maximum : 651^{mm}, 71, le 24, à 9^h.Minimum : 640^{mm}, 56, le 1, à 16^h.Oscillation = 11^{mm}, 15.Maximum : 26°, 4, le 9, à 16^h.Minimum : 13°, 5, le 27, à 7^h.

Oscillation = 12°, 9.

MARS, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	16.6	16.9	18.0	17.7	17.6	17.3	13.68	13.74	13.51	12.20	13.02	13.23
2	16.7	17.4	18.1	18.5	18.1	17.7	14.04	14.26	14.07	13.52	14.45	14.06
3	15.8	16.5	18.4	17.8	17.4	17.1	12.99	12.81	13.11	11.83	12.37	12.62
4	15.2	15.8	18.6	17.1	16.2	16.5	12.75	12.94	13.04	10.50	10.80	12.00
5	14.6	16.9	18.2	16.6	16.3	16.5	12.27	13.39	12.64	10.38	11.05	11.94
6	14.9	16.0	17.2	16.4	16.7	16.2	12.46	12.49	11.22	9.67	11.35	11.43
7	15.5	17.1	18.6	17.5	17.9	17.3	12.90	14.13	13.72	10.77	13.91	13.09
8	15.5	16.9	19.4	19.1	17.3	17.6	12.74	13.48	14.66	13.52	13.52	13.58
9	16.2	18.7	20.0	19.7	16.5	18.2	13.49	14.99	14.15	13.52	13.08	13.81
10	15.6	16.9	19.4	17.8	16.5	17.2	13.08	13.33	13.73	12.10	12.08	12.86
11	14.7	16.6	18.5	18.5	17.7	17.2	12.03	12.63	13.09	12.88	13.27	12.78
12	15.4	16.8	18.8	18.4	16.9	17.2	12.70	12.97	13.50	12.81	12.46	12.88
13	15.5	16.2	18.0	17.2	16.9	16.7	13.00	12.49	12.39	11.54	12.53	12.39
14	15.2	17.5	18.6	18.2	17.0	17.3	12.31	13.67	13.19	13.22	12.73	13.02
15	15.0	16.2	18.0	17.4	16.3	16.5	12.27	12.66	12.87	12.69	13.05	13.70
16	15.9	16.7	18.2	17.0	15.1	16.5	13.02	13.20	13.11	12.57	12.04	12.78
17	15.0	15.7	18.6	17.6	15.4	16.4	12.32	12.00	13.30	12.87	12.11	12.52
18	13.6	14.8	18.0	16.0	14.6	15.3	11.39	11.49	12.60	11.81	11.17	11.89
19	12.8	14.5	17.5	16.9	16.2	15.5	10.52	10.51	11.50	12.69	12.23	11.49
20	14.9	16.9	18.8	17.6	17.3	17.1	12.09	13.17	12.55	12.22	13.05	12.61
21	16.0	17.6	20.6	18.2	18.2	18.1	13.21	13.98	15.02	14.55	15.12	14.37
22	15.6	17.3	19.4	18.3	17.4	17.6	12.98	13.90	14.75	13.43	13.26	13.66
23	15.5	17.6	18.6	18.3	17.7	17.5	12.85	14.13	14.09	14.06	14.11	13.81
24	15.0	16.5	17.9	17.1	16.2	16.5	12.06	12.81	13.30	13.51	13.24	12.98
25	14.0	15.1	17.3	17.8	15.4	15.9	11.48	12.31	12.59	13.47	12.19	12.40
26	12.7	15.1	16.7	16.9	15.9	15.4	9.91	10.99	11.57	11.96	12.28	11.34
27	12.7	14.7	17.2	17.2	16.5	15.6	10.52	11.41	11.50	11.50	12.98	11.58
28	14.3	15.9	19.3	17.9	18.2	17.1	11.88	12.45	13.58	11.13	13.54	12.51
29	16.6	18.6	18.5	18.7	17.9	18.0	13.90	14.35	12.51	12.45	12.62	13.16
30	17.0	18.3	19.9	18.6	18.0	18.3	14.21	14.53	14.15	11.98	13.30	13.63
31	17.0	18.8	19.7	20.0	18.2	18.7	14.09	15.29	14.43	14.31	13.59	14.11
Moyenne	15.1	16.6	17.8	17.4	16.8	16.9	12.55	13.11	13.17	12.44	12.97	12.80

Maximum : 20°.6, le 21, à 13^h.Minimum : 12°.7, les 26, 27, à 7^h.

Oscillation = 7°.9.

Maximum : 15°.2, le 31, à 9^h.Minimum : 9°.67, le 6 à 10^h.

MARS, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, air libre.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
							mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	93	89	69	55	67	74	0.81	0	0	2.04	2.04	4.89
2	98	90	76	63	82	81	0.61	0	0.40	1.02	1.83	3.86
3	92	78	59	49	61	67	0.20	0	1.22	1.83	1.83	5.08
4	98	91	55	43	53	68	2.24	0	0	0.81	3.06	6.11
5	98	82	55	44	55	68	2.44	0	0	2.85	1.42	6.71
6	97	80	49	39	54	63	3.06	0.20	0.81	2.04	1.02	6.93
9	96	93	64	42	76	74	2.44	0.61	0.61	1.83	1.02	5.29
8	92	84	66	56	73	74	2.24	0	0.40	1.02	1.83	5.49
9	96	81	54	49	83	72	1.83	0.20	0.40	1.83	2.44	6.50
10	98	81	55	53	67	70	0.40	0	1.42	2.04	1.63	5.49
11	91	74	58	55	69	69	2.85	0.20	1.22	2.24	1.02	7.33
12	93	77	59	59	67	71	2.04	0	1.02	2.04	1.02	6.12
13	98	77	55	53	58	70	2.04	0	1.02	2.04	1.02	6.12
14	89	78	58	63	71	71	2.04	0	1.02	1.42	1.63	6.11
15	91	80	61	65	86	76	1.22	0.20	0.61	1.83	1.02	4.88
16	91	82	62	63	85	77	1.63	0.20	1.02	2.24	1.22	6.31
17	92	77	59	65	82	75	1.42	0.20	0.81	1.63	1.63	5.49
18	95	79	58	70	76	73	1.83	0.20	0.40	1.22	1.83	5.28
19	88	67	49	71	73	69	1.83	0	1.02	1.63	1.42	5.90
20	89	78	48	56	71	68	2.04	0.20	0.20	2.44	1.42	6.10
21	94	82	56	82	92	81	5.71	0	0	1.22	0.40	1.22
22	96	85	68	64	73	77	1.63	0	0.40	1.42	1.63	3.45
23	93	81	69	73	83	80	1.42	0.40	0.40	1.63	0.81	2.84
24	87	77	67	82	91	80	1.42	0.20	1.02	2.04	0.81	5.29
25	91	90	65	71	83	80	0.40	0.20	0.81	1.22	1.63	4.06
26	78	67	57	60	78	68	1.83	0.20	0.81	2.04	1.02	5.70
27	90	79	65	65	81	76	1.63	0	0.40	1.02	1.22	4.27
28	91	80	55	42	67	67	1.22	0	0	1.63	2.04	4.89
29	97	89	50	48	58	68	0.61	0.40	0.20	2.44	1.42	4.06
30	96	80	54	44	66	68	1.22	0.20	1.02	2.24	1.42	5.90
31	91	81	53	56	68	70	1.42	0	0	2.44	1.83	5.49
Moyen- nes ou Total	93	81	58	58	72	72	41.35	0.40	18.05	55.18	45.18	163.16

Pluie 9.37 3.41 0.61 0.40 13.79

Maximum : 98, les 2, 4, 5, 10, 13, à 7^h.Minimum : 39, le 6, à 16^h.Maximum : 7^{mm}, 33, le 11.Minimum : 1^{mm}, 22, le 21.

MARS, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÈR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0.50	0.05	0.77	1.08	0.55	2.95	24.8	17.0	0.76	0.15		0.2
2	0.50	0.05	0.48	0.42	0.40	1.83	23.7	16.6	2.03	1.30	2.0	0.5
3	0.47	0.14	0.74	0.87	0.58	2.80	25.4	16.5	1.77	0.95	1.0	0.5
4	0.60	0	0.42	0.82	0.59	2.43	26.0	14.9				
5	0.77	0.13	0.52	0.76	0.47	2.65	25.8	11.5		0.06		
6	0.80	0.05	0.45	0.70	0.55	2.55	25.4	14.7		0.10		
7	0.55	0.03	0.30	0.57	0.29	1.74	26.4	15.8	0.50	1.34		
8	0.36	0.07	0.40	0.50	0.24	1.57	26.8	15.9		1.23		0.4
9	0.34	0.15	0.64	0.72	0.31	2.16	29.0	16.0		0.12		
10	0.37	0.17	0.56	0.53	0.39	2.02	26.0	15.5	2.28	2.10	3.0	2.3
11	0.49	0.18	0.60	0.55	0.27	2.03	25.7	14.5				
12	0.43	0.06	0.50	0.52	0.31	1.82	25.1	15.0				
13	0.48	0.07	0.56	0.50	0.30	1.91	25.7	15.6				
14	0.50	0.08	0.52	0.45	0.24	1.79	25.4	16.0				
15	0.46	0.05	0.60	0.41	0.22	1.74	24.9	15.5		0.41		
16	0.32	0.10	0.55	0.53	0.15	1.65	24.6	15.9		0.10		
17	0.38	0.09	0.54	0.53	0.18	1.72	25.0	15.5		0.15		
18	0.32	0.07	0.53	0.50	0.25	1.67	25.0	13.3				
19	0.60	0.15	0.70	0.50	0.30	2.25	25.2	13.6				
20	0.48	0.08	0.54	0.50	0.39	1.99	27.0	15.3				
21	0.42	0.08	0.42	0.39	0.08	1.39	27.6	16.0	3.55	9.00	10.1	5.0
22	0.28	0.08	0.41	0.40	0.29	1.46	25.5	15.6	11.17	5.90	11.0	12.0
23	0.46	0.06	0.41	0.38	0.18	1.49	23.6	15.6	2.79	3.13	2.1	3.0
24	0.34	0.13	0.51	0.31	0.01	1.30	22.8	15.5		0.03		
25	0.29	0.10	0.39	0.51	0.18	1.47	23.5	14.5	0.50	1.55		2.0
26	0.57	0.14	0.56	0.55	0.25	2.07	23.3	13.5		0.07		
27	0.50	0.10	0.55	0.40	0.25	1.80	23.4	12.6				
28	0.40	0.08	0.44	0.26	0.63	1.81	27.7	14.5				
29	0.39	0.05	0.35	0.79	0.44	2.02	27.5	16.6	2.28	2.27	3.7	4.1
30	0.72	0.06	0.52	0.62	0.36	2.28	28.5	16.9		0.05		
31	0.48	0.02	0.40	0.64	0.31	1.86	27.0	17.0				
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
	14.58	2.67	15.88	17.21	9.96	60.30	23.5	15.3	27.63	30.07	32.9	30.0

Maximum : 29°, 95, le 1.

Minimum : 13°, 30, le 24.

Max : 29°, 0, le 9.

Min : 13°, 3, le 18.

MARS, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	17. 9	23. 5	32. 9	31. 0	23. 1	25.6	19. 0	32. 2	49. 6	44. 2	25. 8	34.1
2	18. 0	25. 3	27. 5	34. 6	20. 8	25.2	19. 6	36. 5	38. 9	53. 1	21. 8	33.9
3	23. 7	29. 7	36. 3	34. 8	27. 1	30.3	35. 7	46. 7	53. 8	51. 9	36. 0	44.8
4	16. 0	19. 6	36. 2	35. 7	27. 1	26.9	17. 8	26. 6	53. 6	53. 8	35. 9	37.5
5	15. 2	29. 3	35. 9	31. 5	23. 7	27.1	16. 2	47. 1	53. 4	44. 5	26. 4	37.5
6	17. 3	26. 3	31. 6	35. 0	24. 3	27.0	23. 7	39. 7	45. 0	53. 2	29. 1	38.1
7	16. 3	22. 9	31. 5	35. 5	20. 4	25.3	17. 5	32. 3	45. 9	53. 1	21. 5	34.0
8	17. 8	24. 3	28. 9	36. 6	25. 9	26.7	19. 9	33. 5	39. 0	57. 0	35. 1	36.9
9	17. 9	32. 7	35. 0	35. 9	18. 5	28.0	21. 5	51. 5	48. 1	50. 2	19. 2	38.1
10	21. 4	29. 7	37. 0	35. 3	21. 2	28.9	32. 1	46. 8	53. 0	52. 5	22. 3	41.3
11	22. 6	30. 0	37. 8	36. 6	25. 3	30.4	35. 4	47. 1	56. 0	54. 8	33. 7	45.4
12	18. 6	27. 3	32. 0	35. 7	21. 3	26.9	23. 2	40. 1	45. 8	52. 7	22. 2	36.8
13	16. 3	26. 7	36. 2	29. 0	21. 1	25.8	17. 6	39. 7	53. 0	38. 8	22. 8	34.3
14	17. 9	31. 9	33. 3	28. 9	21. 0	26.6	20. 9	42. 9	47. 5	38. 3	21. 5	34.2
15	20. 3	23. 4	30. 6	32. 7	18. 1	25.0	28. 4	32. 2	43. 6	49. 7	18. 7	34.5
16	21. 9	23. 3	31. 6	24. 7	17. 2	23.7	31. 3	31. 5	43. 6	31. 1	17. 8	31.0
17	16. 9	23. 9	37. 9	25. 6	17. 5	24.3	19. 1	33. 0	56. 7	31. 7	17. 7	31.6
18	16. 8	21. 5	36. 8	25. 8	18. 1	23.8	22. 3	28. 9	55. 0	36. 2	19. 5	32.3
19	20. 8	29. 2	35. 3	26. 4	19. 5	26.2	32. 8	44. 7	50. 4	33. 6	20. 1	36.3
20	21. 7	28. 0	40. 2	26. 2	21. 0	27.4	32. 3	41. 0	57. 0	32. 0	21. 5	36.7
21	18. 1	31. 2	38. 9	18. 3	18. 8	25.0	20. 7	49. 0	55. 6	18. 8	19. 3	32.6
22	17. 1	29. 3	38. 1	32. 5	21. 0	27.6	19. 6	45. 1	57. 3	47. 5	22. 1	38.3
23	16. 9	24. 7	29. 7	26. 8	19. 8	23.5	18. 5	31. 4	42. 4	35. 0	20. 3	30.1
24	18. 9	23. 6	34. 7	22. 4	17. 1	23.3	23. 3	32. 8	52. 2	28. 0	17. 5	30.7
25	16. 1	18. 0	30. 4	31. 8	17. 7	22.8	17. 8	21. 7	42. 9	48. 6	18. 5	29.9
26	14. 9	29. 6	31. 6	32. 5	18. 7	26.0	18. 1	47. 1	52. 1	49. 7	19. 8	37.3
27	20. 5	22. 3	26. 6	31. 2	18. 5	23.8	32. 5	30. 9	35. 6	47. 0	19. 5	33.1
28	16. 9	24. 7	40. 1	36. 6	22. 5	28.1	20. 7	36. 1	57. 3	54. 2	23. 4	38.4
29	17. 7	28. 7	37. 1	36. 5	24. 2	28.8	19. 7	43. 2	53. 9	53. 2	25. 9	39.1
30	21. 1	32. 5	37. 4	34. 8	22. 7	29.7	28. 1	47. 6	53. 7	49. 5	23. 5	40.4
31	18. 5	31. 0	38. 5	30. 1	22. 7	28.1	20. 1	47. 0	55. 5	38. 9	23. 1	36.9
Moyenne	18. 4	26. 5	34. 5	31. 3	21. 1	26.3	23. 4	39. 0	49. 9	44. 6	23. 2	36.0

Maximum : 40°. 2, le 20, à 13^h.Minimum : 14°. 9, le 26, à 7^h.

Oscillation = 25°. 3.

Maximum : 57°. 3, les 22, 28, à 13^h.Minimum : 16°. 2, le 5, à 7^h.

Oscillation = 41°. 1.

MARS, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	760 500	103 000	271 000	226 500	146 000	1510 000
2	586 000	111 000	243 000	150 000	88 000	1178 000
3	979 500	79 500	161 500	114 500	67 500	1402 500
4	156 500	1 000	39 500	73 000	68 000	338 000
5	186 500	10 500	32 500	61 000	69 500	351 000
6	226 500	1 500	43 000	51 000	40 000	365 000
7	124 500	28 500	45 000	43 000	41 500	282 500
8	192 500	19 000	34 500	27 000	42 500	315 500
9	151 500	29 500	18 500	28 000	59 000	286 500
10	157 500	24 500	72 000	60 500	60 000	374 500
11	296 000	33 000	111 500	64 500	51 500	559 500
12	297 000	36 500	79 500	76 000	48 500	537 500
13	269 000	37 500	101 500	66 000	53 000	527 000
14	236 000	29 500	58 500	64 500	51 000	439 500
15	248 000	58 000	133 000	91 500	87 000	617 500
16	308 500	53 500	143 500	132 000	86 000	725 500
17	269 500	35 500	112 000	86 500	84 000	587 500
18	247 500	38 500	119 500	83 500	88 500	577 500
19	303 000	38 500	93 000	60 500	65 500	560 500
20	249 000	24 500	60 500	61 000	52 000	450 000
21	257 000	20 500	17 500	47 000	19 500	361 500
22	174 000	30 0'0	68 000	61 000	56 500	380 500
23	271 500	40 000	113 000	102 000	52 000	578 500
24	351 000	76 000	169 500	117 500	73 500	787 500
25	392 500	61 000	128 500	92 000	78 000	755 000
26	317 000	43 500	132 500	99 500	66 500	659 000
27	271 500	25 500	103 000	85 000	60 000	515 000
28	287 000	30 500	41 500	13 000	22 000	394 000
29	92 5'0	5 500	30 0'0	49 500	52 500	230 000
30	155 000	3 500	29 500	45 000	51 500	284 500
31	81 500	20 500	24 000	28 600	29 000	186 000
Somme	8 898 500	1 157 500	2 839 0'0	2 346 0'0	1 924 0'0	17 155 000

Maximum : 1 530 000; le 1.

Min. num. : 186 000; le 31.

MARS, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	WNW 4	WNW 4	W 4	W 5	WNW 4	3.2	10	10	10	9	9	9.6
1	WNW 4	WNW 4	W 4	W 5	WNW 4	3.2	10	10	10	9	9	9.6
2	WNW 3	WNW 4	WSW 3	W 3	W 3	3.2	10	9	9	7	9	8.9
3	W 3	W 3	WSW 2	WSW 3	WSW 2	2.8	2	3	6	3	3	3.4
4	0	NW 1	WSW 1	WSW 2	WSW 1	1.0	10	8	4	6	3	6.2
5	0	0	W 2	W 2	WNW 2	1.0	10	2	4	5	7	5.6
6	0	W 1	0	WNW 1	WNW 1	0.6	10	6	4	3	2	5.0
7	E 1	E 1	N 1	N 1	ENE 2	1.2	10	10	7	3	3	6.6
8	NNE 1	E 1	0	ESE 1	NE 1	0.8	9	10	6	6	2	6.6
9	ESE 1	SE 1	W 1	NNE 1	NE 2	1.2	6	7	5	7	8	6.6
10	E 1	E 1	E 1	ENE 2	ENE 2	1.4	6	0	5	3	5	3.8
11	ENE 1	SE 1	E 2	E 2	E 2	1.6	1	2	5	3	2	2.6
12	ESE 1	E 1	ENE 2	E 2	E 1	1.4	10	8	8	7	7	8.0
13	SE 1	E 2	ENE 1	E 1	E 1	1.2	10	8	6	9	8	8.2
14	E 1	E 1	ENE 1	ENE 1	ENE 2	1.2	10	8	9	9	9	9.0
15	E 1	ESE 1	E 1	ENE 2	E 2	1.4	7	9	9	7	10	8.4
16	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	2.0	7	9	7	9	10	8.4
17	SE 1	ESE 2	E 2	E 2	ESE 2	1.8	7	8	7	8	9	7.8
18	E 1	ESE 2	E 1	E 3	E 2	1.8	7	10	4	5	7	6.6
19	SSE 1	SE 1	E 1	E 1	ENE 2	1.2	2	2	7	7	8	5.2
20	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	1.0	6	3	5	8	8	6.0
21	ESE 1	NE 1	NE 1	0	E 1	0.8	8	6	7	10	10	8.2
22	ESE 1	0	SE 1	ENE 1	ENE 2	1.0	6	7	8	7	7	7.0
23	E 1	E 2	ESE 2	E 1	ESE 2	1.6	9	8	9	8	9	8.6
24	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2.0	8	7	7	9	10	8.2
25	ESE 2	ESE 2	SE 1	ESE 2	ESE 2	1.8	8	8	7	5	8	7.2
26	SE 1	SE 2	SE 2	ESE 2	ESE 1	1.6	6	6	6	8	7	6.6
27	SE 1	SE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1.6	8	8	9	8	8	8.2
28	SE 1	SE 1	ESE 1	W 1	NE 1	1.0	6	3	6	6	8	5.8
29	0	NNE 1	WNW 1	WNW 1	WNW 1	0.8	9	8	5	7	7	7.2
30	E 1	ESE 1	WNW 1	WNW 1	W 1	1.0	5	6	7	8	8	6.8
31	E 1	ESE 1	NE 1	N 1	NW 1	1.0	9	9	7	8	8	8.2
Moyens	1.1	1.1	1.1	1.6	1.7	1.4	7.1	6.7	6.6	6.7	7.0	6.9

MARS, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. in.	Soir h. in.	Total h. in.	7 ^h h. min.	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	0 35	2 52	3 27	1 58	4 23	6 21	Ni.	Ni.	Ni. Ci-St.	G.Ni. Gi-Se.	G.Ni. Ci-Se.
2	1 21	4 17	5 38	2 25	4 45	7 10	Ni.	Ni. Cl-e cl-st	G.Ni.	G.Ni. Gi-Se.	G.Ni. Gi-Se.
3	5 12	5 2	10 14	5 59	5 48	11 47	Ni-C. St	Ni.	G.Ni.	C.Ni. Ci.	St-ni.e cl-e
4	2 40	5 2	7 42	1 21	5 45	7 9	Ni.	Ni.	st-ni.c. cl-st	St-ni.e cl-st	G.Ni. Gi-Se.
5	3 59	4 21	8 20	4 21	4 45	8 36	Brouillard	Ni.	St-Ni.Gi.	St-Ni. G.	C.Ni.
6	4 15	4 51	9 6	4 35	5 0	9 35	Brouillard	Ni.	Ni.	C.Ni.	St-Ni.C.
7	1 54	4 28	6 22	1 40	4 31	6 11	Ni.	Ni.	St-Ni. C.	St-Ni. G.	St-Ni.C.
8	2 15	4 42	6 57	2 10	4 22	6 32	Ni.	Ni.	Str-Ni.	G.Ni.	C.
9	4 32	3 59	8 31	5 9	3 52	9 1	Ni.	Ni. Cl-G.C.	Ni-Str.C	C.Ni.	Ni.
10	5 1	4 45	9 46	5 39	5 21	11 0	Ni.		Str-Ni.C.	St-Ni. G.	Gi-ni.e cl-st
11	4 53	4 55	9 48	5 40	5 5	10 45	Str-Ni.	Ni.	Str-Ni.	C.Ni.	C.
12	3 52	3 54	7 46	3 49	4 4	7 53	Ni. Cl.	Ni. Ci-C.	Gi-C. Ni	G.Ni. Gi-Se.	Gi-se.Ni-G.
13	2 53	2 31	5 21	3 36	3 40	7 16	Ni.	Cl-C. Ni.	G.Ni.Gi-st	C.Ni.	C. Gi-Str
14	2 11	0 17	2 28	2 51	0 41	3 38	Ni.	Cl-C. Ni.	Str-Ni.	G.Ni. Gi-G.	C.Ni.
15	2 31	3 44	5 75	3 40	3 20	7 0	Gi-st ni.e.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
16	2 44	2 50	4 94	3 50	3 0	6 50	Gi-C. Ni.St.	Ni.	Ni.	Ni. Gi-Se.G.	Ni.
17	1 51	3 10	4 61	2 34	3 36	6 10	Str-C.St.	St-C. Ni.	Gi-C. N.	C.Ni.Str.	Ni.
18	1 41	3 29	5 10	1 58	3 34	5 32	Ni.	Ni.	G.Ni.	C.Ni.	Ni. Cl-P.G.
19	5 0	2 39	7 39	5 45	2 0	7 45	Ni.Str.	St-C. Ni.Se.	St-ni.Gi-G.	C.Ni.	G.Ni.
20	4 47	1 37	6 24	5 40	1 36	7 16	Gi-e.Ni.cl-st	Gi-se.Gi-G.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
21	3 6	1 35	4 41	3 52	1 27	5 19	Ni.	Cl-G. Ni.	G.Ni. Gi-st	C.Ni.	C.Ni.
22	2 30	3 36	5 66	3 45	4 37	8 22	Gi-e.Gi-st.ni	Gi-St.Ni.	Gi-St.Ni.	C. Gi-Str.	C. Gi-Str.
23	1 34	1 43	2 77	2 53	2 28	5 21	Gi-Si.Si.Ni.	Gi-St.Ni.	Ni.Gi-St.	G.Ni.Gi-Se.	Ni.Gi-St.
24	3 38	1 48	5 26	3 31	1 37	5 8	Gi-St. Ni	Ni.	Ni.Gi-St.	Ni.	Ni.
25	3 3	4 36	7 39	2 40	4 37	7 17	Ni.	Ni.	Ni.	G.Ni.	Ni.
26	3 45	4 19	8 4	3 4	4 52	7 56	Ni.Gi-St.	Ni.Gi-St.	Ni.Gi-St.	G.Ni. Gi-Se.	Ni.e-i.e-i-e
27	2 8	1 59	4 7	3 8	2 16	5 24	Gi-se.Gi-G.	Gi-St.Ni.	Ni. Cl.	Gi-G. Ni.G.	Gi-St.Ni.
28	4 7	4 25	8 32	4 58	4 27	9 25	Ni.Gi-St.	St-ni.Gi-St.	St-ni.e cl-st	G.Ni. Gi-Se.	St-ni.Gi-St.
29	3 6	4 55	8 1	3 21	5 24	8 48	Ni.	Ni.Gi-St.	St-ni.e cl-st	St-ni.e cl-st	St-ni.Gi-St.
30	4 15	3 16	8 1	4 48	3 56	8 44	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	G.Ni. Gi-St.	G.Ni. Gi-Se.
31	2 41	3 32	6 13	2 19	2 58	5 17	Ni.	Ni.	St-Ni. G.	St-ni.e cl-st	C.Ni.
	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
soirées	18 0	109 39	207 39	113 8	117 20	230 28					

Max. : 10^h 14^m, le 3.Min. : 2^h 28^m, le 11.Max. : 11^h 47^m, le 3.Min. : 3^h 17^m, le 11.

MARS, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30^r0°50^r1^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	19. 3	19. 7	20. 0	19. 6	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	21. 0	20. 9	20. 9
2	19. 5	19. 9	20. 4	19. 9	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 7	21. 0	21. 0	20. 9
3	19. 6	20. 1	20. 9	19. 8	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 8	21. 0	21. 1	20. 9
4	19. 7	20. 4	20. 8	20. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	20. 6	21. 2	21. 1	20. 9
5	19. 9	20. 6	21. 3	20. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 8	21. 3	21. 2	21. 1
6	20. 3	20. 8	21. 4	20. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	20. 7	21. 4	21. 1	21. 0
7	20. 2	20. 5	21. 1	20. 6	21. 8	21. 7	21. 6	21. 7	21. 0	21. 4	21. 4	21. 2
8	20. 0	20. 5	20. 9	20. 4	21. 7	21. 6	21. 5	21. 6	20. 8	21. 3	21. 1	21. 0
9	20. 1	20. 9	20. 9	20. 6	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 0	21. 3	21. 3	21. 2
10	20. 3	20. 4	20. 6	20. 4	21. 9	21. 8	21. 7	21. 8	21. 1	21. 4	21. 3	21. 2
11	19. 8	20. 2	20. 7	20. 2	21. 8	21. 7	21. 6	21. 7	21. 0	21. 3	21. 3	21. 2
12	19. 3	20. 1	20. 4	19. 9	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	20. 9	21. 2	21. 2	21. 1
13	19. 4	20. 2	20. 6	20. 0	21. 7	21. 6	21. 5	21. 6	21. 0	21. 2	21. 4	21. 2
14	19. 7	20. 4	20. 7	20. 2	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	20. 8	21. 1	21. 1	21. 0
15	19. 9	20. 2	20. 4	20. 4	21. 7	21. 6	21. 5	21. 6	20. 8	21. 0	21. 0	20. 9
16	19. 5	20. 0	19. 8	19. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 5	21. 0	21. 2	21. 0	21. 0
17	18. 9	19. 7	19. 2	19. 2	21. 5	21. 4	21. 3	21. 4	20. 7	20. 9	20. 8	20. 8
18	19. 0	19. 4	19. 4	19. 2	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	20. 3	20. 8	20. 6	20. 5
19	18. 8	19. 2	19. 8	19. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 4	20. 7	20. 7	20. 6
20	19. 4	20. 2	20. 8	20. 1	21. 2	21. 4	21. 3	21. 3	20. 6	21. 0	20. 8	20. 8
21	19. 9	20. 5	20. 8	20. 4	21. 5	21. 5	21. 6	21. 5	20. 7	21. 2	21. 1	21. 0
22	19. 4	20. 3	19. 6	19. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 6	20. 9	21. 2	21. 1	21. 0
23	19. 1	19. 6	20. 0	19. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 9	21. 2	21. 1	21. 0
24	18. 9	19. 2	18. 9	19. 0	21. 4	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	21. 0	20. 9	20. 9
25	18. 1	18. 6	18. 5	18. 4	21. 1	20. 9	20. 8	20. 9	20. 4	20. 7	20. 6	20. 5
26	16. 4	18. 5	18. 7	17. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 0	20. 6	20. 4	20. 3
27	17. 6	18. 6	19. 1	18. 4	20. 7	20. 8	20. 6	20. 7	20. 4	20. 4	20. 6	20. 3
28	18. 6	19. 3	20. 3	19. 4	20. 6	20. 7	20. 7	20. 6	20. 1	20. 6	20. 7	20. 4
29	19. 9	20. 5	21. 3	20. 5	21. 0	21. 1	21. 1	21. 0	20. 5	21. 0	21. 1	20. 8
30	20. 6	21. 7	22. 1	21. 4	21. 5	20. 9	21. 5	21. 3	20. 8	21. 3	21. 4	21. 4
31	21. 2	21. 4	21. 9	21. 5	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 2	21. 6	21. 4	21. 4
Moyennes	19. 4	20. 0	20. 3	19. 8	20. 7	21. 0	21. 0	20. 9	21. 1	21. 3	21. 3	21. 3

Max.: 22° 1, le 30, à 18^h.
Min.: 16° 4, le 26, à 7^h.Max.: 21° 9, le 31.
Min.: 20° 6, le 27, à 18^h; 18° 6, 28, 5, 7^h.Max.: 21° 6, 1, 31, à 13^h et à 18^h.
Min.: 14° 0, 1, 31, à 7^h.

MARS, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2^m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	18 ^h	Moyen-nes				
1	21. 2	21. 7	21. 7	21. 5	21. 0	22. 8	21. 9				
2	21. 2	21. 6	21. 5	21. 4	21. 7	23. 5	22. 6				
3	21. 2	21. 7	21. 7	21. 5	21. 0	25. 0	23. 0				
4	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	25. 3	23. 4				
5	21. 1	21. 7	21. 6	21. 4	21. 4	25. 4	23. 4				
6	21. 3	21. 8	21. 7	21. 6				
7	21. 2	21. 7	21. 5	21. 4				
8	21. 1	21. 7	21. 4	21. 4				
9	21. 3	21. 8	21. 8	21. 6				
10	21. 3	21. 8	21. 3	21. 4				
11	21. 2	21. 8	21. 5	21. 5				
12	21. 2	21. 8	21. 5	21. 5	21. 8	26. 2	24. 0				
13	21. 3	22. 0	21. 1	21. 4	22. 7	25. 8	24. 2				
14	21. 3	21. 9	21. 6	21. 6	22. 8	25. 6	24. 2				
15	21. 4	21. 8	21. 5	21. 5	22. 7	25. 0	23. 8				
16	21. 5	21. 9	21. 4	21. 6	22. 7	25. 0	23. 8				
17	21. 4	21. 9	21. 3	21. 5	22. 4	25. 0	23. 7				
18	21. 2	21. 8	21. 0	21. 3	22. 0	24. 4	23. 2				
19	21. 3	21. 9	21. 4	21. 5	21. 4	25. 0	23. 2				
20	21. 3	22. 0	21. 7	21. 6	21. 4	21. 9	23. 1				
21	21. 5	22. 0	21. 9	21. 8	21. 7	25. 4	23. 5				
22	21. 5	22. 0	21. 7	21. 7	21. 6	25. 0	23. 3				
23	21. 5	21. 9	21. 7	21. 7	21. 8	24. 7	23. 2				
24	21. 3	21. 9	21. 5	21. 5	22. 0	24. 0	23. 0				
25	21. 3	21. 7	21. 2	21. 4	21. 8	24. 4	23. 1				
26	21. 1	21. 8	21. 2	21. 3	21. 3	24. 5	22. 9				
27	21. 2	21. 8	21. 4	21. 4	21. 4	25. 0	23. 2				
28	21. 1	21. 8	21. 7	21. 5	21. 0	26. 6	23. 8				
29	21. 4	21. 8	21. 8	21. 6	21. 6	26. 7	24. 1				
30	21. 5	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	26. 0	23. 8				
31	21. 7	21. 9	21. 8	21. 8	22. 2	24. 6	23. 4				
Moyen-nes	21. 3	21. 8	21. 5	21. 5	21. 7	25. 0	23. 3				

Max. : 22° 0, les 13, 20, 21, 22, à 13^h,Min. : 21° 9, le 18, à 18^h.Max. : 26° 7, le 20, à 13^h,Min. : 21° 9, les 1, 2, 28, à 7^h.

AVRIL, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	°
1	49.65	50.40	49.52	48.97	49.25	49.55	17.5	20.2	26.3	24.6	21.6	22.0
2	51.05	51.94	50.70	50.22	50.39	50.86	16.2	18.9	25.1	23.8	22.3	21.2
3	51.89	52.40	51.50	50.69	51.29	51.55	16.8	19.7	26.0	23.6	21.0	21.4
4	52.41	52.95	51.80	51.39	52.06	52.12	15.6	19.5	23.1	20.0	18.5	19.3
5	52.25	52.73	51.39	50.57	51.14	51.61	16.8	19.8	23.4	23.0	20.2	20.6
6	51.26	51.45	49.81	48.86	49.31	50.13	16.1	18.7	24.7	22.6	19.8	20.3
7	49.32	49.77	48.79	47.43	47.98	48.67	16.8	18.9	24.8	24.0	20.1	20.9
8	48.47	49.30	47.84	47.15	47.79	48.11	16.0	19.1	24.5	21.6	18.4	19.9
9	48.68	49.07	48.01	47.53	48.14	48.28	14.3	18.5	23.6	22.9	18.3	19.5
10	49.62	50.44	49.06	48.01	48.60	49.15	15.3	17.9	22.6	22.8	16.6	19.0
11	49.09	50.37	48.50	47.43	47.91	48.66	11.9	17.0	21.2	21.6	16.5	18.2
12	48.35	48.67	47.53	46.77	47.12	47.68	13.7	17.0	22.0	22.7	20.1	19.1
13	48.18	48.73	48.09	47.28	47.57	47.97	15.4	19.0	23.0	23.1	20.9	20.2
14	49.25	49.79	48.67	47.98	48.24	48.78	15.0	18.2	22.9	22.6	20.3	19.8
15	48.97	49.55	48.49	47.88	48.01	48.58	16.4	19.0	22.4	24.6	20.9	20.6
16	48.84	49.17	48.35	47.58	47.66	48.32	16.1	19.2	24.2	23.5	22.1	21.0
17	48.82	49.22	48.69	48.47	48.91	48.82	16.9	18.0	23.2	22.8	20.6	20.3
18	50.32	50.84	50.04	49.30	49.75	50.05	17.1	19.3	23.6	24.6	21.7	21.2
19	49.98	50.56	49.43	48.57	48.90	49.48	15.8	17.8	25.1	21.7	18.7	19.8
20	50.02	50.57	49.41	49.33	49.86	49.83	15.8	18.1	23.1	21.8	19.3	19.6
21	50.17	50.22	49.37	48.88	49.17	49.56	13.3	18.2	22.2	21.4	18.9	18.8
22	49.67	49.78	48.73	48.58	48.97	49.14	13.9	17.7	23.7	22.8	19.9	19.6
23	50.61	51.19	50.38	49.52	49.88	50.31	15.0	17.9	21.7	22.5	21.6	19.7
24	50.68	51.24	49.62	49.16	49.76	50.09	15.0	16.7	25.4	24.4	21.5	20.6
25	50.22	50.80	49.48	48.92	49.26	49.73	15.3	18.7	24.2	23.2	20.4	20.3
26	49.56	49.82	48.55	47.87	48.06	48.77	14.5	18.3	25.4	24.7	20.9	20.7
27	48.33	48.91	48.34	46.83	47.11	47.91	13.1	16.3	23.5	23.8	19.7	19.2
28	46.88	47.79	46.98	46.51	47.47	47.12	11.0	17.5	21.9	20.1	17.4	18.1
29	49.11	49.88	49.49	49.51	50.12	49.62	13.0	15.0	20.0	18.0	14.4	16.0
30	51.13	51.70	51.14	50.37	51.04	51.07	11.3	14.4	20.8	18.5	15.3	16.0
Moyen- nes	49.75	50.30	49.25	48.58	49.02	49.38	15.2	18.1	23.4	22.5	19.5	19.7

Maximum : 65^{2^{me}, 95, le 4, à 9^h,}Minimum : 64^{2^{me}, 51, le 28, à 16^h.}

Oscillation = 6 °, 44.

Maximum : 26°, 3, le 1, à 13^h.Minimum : 11°, 3, le 30, à 7^h.

Oscillation = 15°, 0.

AVRIL, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÉTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	16.9	17.9	19.9	19.6	17.0	18.2	14.00	14.01	13.88	14.32	11.99	13.64
2	15.8	17.5	19.5	19.8	18.2	18.1	13.15	14.14	13.89	15.07	13.38	13.92
3	16.3	17.7	20.4	18.6	17.7	18.1	13.53	14.04	14.85	13.30	13.33	13.81
4	14.9	16.7	18.9	18.0	17.7	17.2	12.24	12.67	14.02	14.30	14.64	13.57
5	16.5	17.2	19.2	18.6	18.0	17.9	13.81	13.22	14.32	13.62	14.19	13.83
6	15.2	16.5	18.7	18.7	17.3	17.2	12.38	12.81	12.87	13.99	13.38	13.08
7	16.2	16.9	18.9	18.0	17.5	17.5	13.38	13.28	13.12	12.19	13.51	13.09
8	15.4	16.3	19.2	17.6	17.1	17.1	12.76	12.32	13.74	12.87	13.82	13.10
9	13.3	16.1	17.8	17.6	16.5	16.2	10.86	12.35	12.10	12.17	13.03	12.10
10	15.0	16.4	18.0	17.8	15.1	16.4	12.54	14.00	12.92	12.53	11.99	12.79
11	14.4	15.6	17.1	17.5	15.4	16.0	11.96	12.45	12.35	12.72	12.44	12.39
12	13.4	15.6	17.1	16.7	15.7	15.7	11.30	12.45	12.93	10.99	10.97	11.72
13	15.3	17.0	17.8	16.9	15.7	16.5	12.83	13.37	12.41	11.05	10.54	12.04
14	14.6	16.6	18.7	17.8	17.0	16.9	12.98	13.21	13.82	12.63	12.68	13.06
15	15.8	17.2	17.4	18.8	17.5	17.3	13.04	13.71	12.16	13.07	13.11	13.01
16	16.0	17.8	19.2	15.7	18.3	17.4	13.32	14.42	13.90	13.50	13.64	13.75
17	16.0	16.4	18.8	18.4	17.8	17.4	13.06	12.13	13.82	13.42	13.58	13.22
18	16.3	16.8	18.5	19.1	17.8	17.7	13.37	12.92	13.15	13.44	13.11	13.21
19	15.6	16.8	19.2	16.7	16.1	16.8	13.08	13.71	13.42	11.52	12.24	12.79
20	15.4	16.8	17.6	17.1	16.0	16.5	12.82	13.39	12.07	12.03	11.79	12.42
21	10.8	12.9	17.2	16.4	15.7	14.6	8.30	8.32	11.97	11.26	11.59	10.28
22	13.8	15.4	17.8	16.9	16.4	16.0	11.70	11.82	12.05	11.22	12.03	11.76
23	14.7	16.5	18.3	17.6	18.2	17.0	12.30	13.23	13.85	12.39	11.25	13.20
24	14.9	15.9	19.4	18.4	17.9	17.3	12.56	13.02	13.58	12.58	13.35	13.01
25	15.0	16.9	18.1	17.6	17.2	16.9	12.54	13.38	12.22	12.01	12.91	12.61
26	14.4	16.4	17.0	17.1	15.6	16.1	12.16	12.89	9.29	10.50	10.41	11.05
27	12.9	13.9	14.0	15.4	14.5	14.1	10.98	10.57	6.93	8.61	9.57	9.33
28	11.0	13.4	17.1	16.9	15.2	14.7	8.23	9.31	12.88	12.64	11.70	10.95
29	12.0	12.0	14.4	12.8	11.2	12.4	9.93	8.89	9.27	8.30	8.25	8.92
30	10.1	11.1	11.3	14.1	12.5	12.4	8.59	8.13	8.73	9.67	9.31	8.89
Moyen-nes	14.5	16.0	17.9	17.4	16.4	16.4	12.12	12.47	12.55	12.26	12.36	12.35

Maximum : 20°.4, le 3, à 13^h.
 Minimum : 10°.1, le 30, à 7^h.

Oscillation = 10°.3.

Maximum : 15°.07, le 2, à 16^h.
 Minimum : 6°.93, le 27, à 13^h.

AVRIL, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
1	94	78	51	60	61	68	1. 02	...	0. 81	2. 24	0. 40	4. 47
2	96	86	56	66	65	73	1. 63	0. 20	0. 81	1. 83	1. 42	5. 69
3	95	80	57	59	70	72	1. 83	0. 20	0. 61	2. 04	1. 22	5. 70
4	92	73	64	81	92	80	2. 65	0. 20	1. 02	0. 40	0. 20	4. 27
5	97	76	65	63	80	72	0. 81	0. 20	1. 63	1. 22	1. 22	4. 88
6	90	78	53	66	76	72	1. 63	0	1. 02	1. 63	1. 22	5. 50
7	94	80	53	53	76	71	1. 83	0. 20	0. 61	1. 63	1. 02	5. 09
8	93	73	58	65	87	75	4.89	0. 20	0. 20	1. 22	1. 63	3. 05
9	89	77	53	55	82	71	1. 83	0. 20	1. 02	2. 04	0. 40	4. 89
10	97	85	62	58	84	77	1. 63	0. 20	0. 40	1. 63	0. 61	4. 47
11	94	85	64	64	88	79	4.08	0	0. 40	1. 02	3.87	1. 42
12	97	85	58	50	60	70	1.02	0	0. 61	1. 22	0. 81	2. 64
13	99	81	56	49	54	67	1. 63	0	1. 63	1. 02	0. 81	5. 09
14	96	84	64	59	70	71	10.40	0. 20	0. 20	2. 04	0. 20	2. 64
15	93	83	58	54	69	71	1. 22	0. 40	0. 81	2. 41	1. 42	6. 29
16	96	86	60	60	67	73	1. 42	0	1. 02	1. 02	1. 02	4. 48
17	91	84	63	63	74	75	2. 04	0	1. 02	0. 61	0. 61	4. 28
18	92	76	58	56	66	69	1. 42	0	0. 40	1. 83	1. 02	4. 67
19	98	99	54	57	75	73	1. 83	0	0. 40	1. 02	1. 42	4. 67
20	96	84	54	60	69	72	0. 61	0. 20	1. 22	1. 02	1. 83	4. 68
21	71	49	57	57	69	60	2. 24	0	2. 04	1. 02	0. 81	6. 11
22	99	77	52	50	67	69	1. 02	0. 20	1. 02	2. 04	0. 40	4. 68
23	97	86	70	58	70	76	1. 63	0	1. 02	0	0. 20	2. 85
24	99	91	54	53	68	73	1. 02	0	0. 81	2. 04	1. 02	4. 89
25	97	82	52	53	71	71	1. 22	0. 20	1. 02	3. 06	0. 40	5. 70
26	99	81	39	43	53	63	0. 61	0	1. 42	2. 04	0. 81	4. 88
27	98	75	28	35	53	57	1. 42	0. 20	1. 63	2. 04	1. 02	6. 11
28	67	60	59	70	78	66	1. 83	0. 20	1. 02	1. 02	1. 22	5. 29
29	88	68	50	50	65	61	1. 02	...	1. 02	2. 04	0. 20	4. 28
30	85	64	44	59	70	64	2.85	0	1. 02	2. 24	0. 81	6. 92
Moyenne des au Total	92	78	55	57	70	70	39.89	1. 20	27.86	46.66	24.97	140.58

Pluie 20.39 2.00 4.27 26.66

Maximum : 99, les 13, 22, 24, 26, à 7^h.Maximum : 6^{me}, 92, le 30.Minimum : 28, le 27, à 13^h.Minimum : 1^{me}, 42, le 11.

AVRIL, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	0 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0.67	0.05	0.55	0.65	0.34	2.26	28.0	17.4				
2	0.59	0.07	0.45	0.65	0.32	2.08	26.9	15.5	4.31	0.85		8.2
3	0.71	0.10	0.77	0.60	0.30	2.48	27.0	16.5		0.06		
4	0.55	0.18	0.57	0.30	0.10	1.70	24.6	15.4				
5	0.25	0.17	0.38	0.60	0.25	1.65	24.6	16.3	2.54	4.26	9.4	4.2
6	0.45	0.08	0.61	0.60	0.28	2.02	25.6	15.5				
7	0.46	0.11	0.54	0.56	0.30	1.97	27.0	16.0				
8	0.35	0.07	0.53	0.65	0.17	1.77	27.3	15.7	8.63	7.63	8.5	8.6
9	0.46	0.18	0.61	0.53	0.31	2.09	24.6	14.1		1.12		2.3
10	0.35	0.09	0.50	0.60	0.24	1.78	25.7	15.0		1.30		
11	0.27	0.08	0.46	0.36	0.19	1.36	24.5	14.6	6.35	7.10	5.0	14.2
12	0.25	0.19	0.54	0.47	0.93	2.38	24.2	13.3	5.58	10.86	11.9	7.6
13	0.33	0.01	0.70	0.80	0.39	2.23	24.7	15.1				
14	0.71	0.10	0.45	0.49	0.21	1.96	25.0	14.6	10.92	12.30	15.2	11.4
15	0.45	0.10	0.60	0.50	0.31	1.99	26.0	16.0				
16	0.46	0	0.34	0.86	0.40	2.06	25.6	16.1	5.33	3.50	10.0	7.0
17	0.51	0.09	0.50	0.60	0.33	2.03	25.3	16.6				
18	0.49	0.11	0.61	0.60	0.39	2.20	26.8	16.9				
19	0.60	0.10	0.75	1.00	0.46	2.91	26.7	15.7				
20	0.62	0.12	0.75	0.60	0.28	2.37	24.0	15.5	1.52	1.66	4.5	2.0
21	0.86	0.20	0.65	0.42	0.13	2.26	23.6	13.0				
22	0.49	0.06	0.55	0.55	0.25	1.90	25.0	13.6				
23	0.34	0.01	0.35	0.35	0.26	1.31	21.2	14.5				
24	0.29	0.01	0.44	0.50	0.32	1.56	26.8	14.9				
25	0.43	0.06	0.54	0.56	0.31	1.90	25.3	14.9				
26	0.33	0.10	0.62	0.73	0.35	2.13	27.5	14.2	0.25			
27	0.50	0.11	0.95	1.05	0.41	3.02	25.9	12.9				
28	2.04	0.42	1.48	0.80	0.10	4.84	22.5	13.5				
29	0.18	0.17	1.00	0.55	0.25	2.15	21.1	12.5				
30	1.05	0.30	0.70	0.45	0.25	2.75	22.5	9.9				
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
	16.04	3.44	18.49	17.98	9.16	65.11	25.2	14.8	45.43	50.64	61.5	65.5

Maximum : 4^m, 84, le 28.Minimum : 1^m, 31, le 23.

Max.: 28°, 0, le 1.

Min.: 9°, 9, le 30.

AVRIL, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	23. 1	25. 9	38. 8	27. 0	22. 8	27.5	33. 8	36. 4	56. 2	33. 4	24. 6	36.8
2	21. 8	29. 7	33. 0	28. 0	22. 4	26.9	32. 3	46. 2	44. 0	34. 8	23. 0	36.0
3	18. 3	31. 5	36. 8	29. 2	21. 1	27.3	21. 8	47. 3	50. 0	38. 4	21. 5	35.8
4	21. 3	27. 1	36. 5	29. 0	18. 0	26.3	31. 9	34. 7	53. 7	43. 4	18. 3	37.2
5	17. 7	29. 4	36. 4	28. 5	21. 1	26.6	19. 1	48. 0	54. 2	38. 1	23. 3	36.5
6	17. 1	26. 5	37. 9	27. 5	20. 3	25.8	18. 3	46. 2	54. 0	35. 9	20. 7	35.0
7	22. 5	21. 5	40. 3	33. 8	20. 1	23.2	33. 1	33. 2	58. 5	48. 7	20. 3	38.7
8	22. 0	28. 0	32. 1	32. 4	18. 0	26.5	33. 2	45. 9	43. 4	48. 8	18. 2	37.9
9	20. 4	28. 2	37. 2	33. 9	17. 4	27.1	31. 7	45. 1	54. 1	50. 7	17. 6	39.8
10	16. 3	26. 3	36. 0	30. 6	16. 3	25.1	17. 9	41. 5	55. 9	42. 8	16. 8	31.9
11	15. 8	21. 0	28. 4	31. 6	16. 7	22.7	17. 0	27. 8	38. 7	47. 3	17. 1	29.5
12	14. 7	24. 8	35. 0	32. 9	21. 4	25.7	16. 3	37. 7	53. 2	49. 6	22. 5	35.8
13	18. 7	30. 2	34. 2	39. 0	21. 5	26.9	24. 7	47. 6	50. 1	42. 1	22. 5	37.4
14	21. 0	28. 0	31. 5	25. 4	20. 3	25.2	25. 2	44. 2	44. 5	30. 9	20. 9	33.1
15	17. 0	27. 2	36. 4	36. 4	20. 8	27.5	19. 2	40. 6	53. 0	53. 0	21. 0	37.3
16	17. 0	28. 2	35. 8	31. 2	22. 2	26.8	18. 8	42. 6	52. 6	42. 3	22. 5	35.7
17	17. 9	21. 2	33. 0	25. 0	20. 9	23.6	19. 0	26. 2	45. 8	29. 2	21. 1	28.2
18	18. 1	27. 5	39. 3	35. 0	22. 5	28.4	19. 0	40. 1	57. 3	52. 0	23. 4	38.3
19	21. 2	27. 6	48. 7	31. 0	19. 3	29.5	30. 6	42. 8	55. 0	44. 8	20. 5	38.7
20	21. 6	26. 9	44. 7	32. 4	19. 9	29.1	32. 6	40. 1	51. 8	48. 3	20. 5	38.6
21	19. 3	28. 6	32. 8	31. 3	19. 1	26.2	30. 2	44. 4	47. 7	46. 8	19. 9	37.8
22	18. 5	28. 1	36. 4	33. 5	20. 0	27.3	27. 3	43. 8	52. 4	49. 3	20. 5	38.6
23	15. 8	21. 7	28. 6	31. 6	22. 4	24.6	17. 2	28. 5	49. 0	51. 2	23. 1	32.0
24	15. 9	26. 6	39. 0	35. 0	21. 7	27.6	17. 1	40. 1	54. 8	50. 0	22. 1	36.8
25	20. 6	29. 5	37. 6	33. 7	20. 6	28.4	31. 3	45. 0	52. 8	49. 1	21. 0	39.8
26	19. 9	29. 1	39. 5	35. 2	21. 1	28.9	30. 5	45. 1	55. 1	59. 5	21. 7	40.5
27	18. 9	28. 1	38. 6	34. 2	19. 9	27.9	29. 9	44. 2	54. 7	48. 3	20. 3	39.5
28	17. 2	28. 2	29. 9	26. 1	17. 9	23.8	23. 8	43. 7	41. 0	37. 7	18. 3	32.9
29	17. 3	26. 9	32. 2	29. 2	14. 7	24.0	26. 0	42. 9	47. 6	45. 2	15. 2	35.3
30	16. 3	25. 4	32. 8	26. 2	15. 5	23.2	26. 2	41. 6	48. 8	38. 1	16. 1	34.2
Moyennes	18. 7	27. 0	35. 9	30. 9	19. 8	23.1	25. 1	41. 2	50. 6	44. 0	19. 4	36.2

Maximum = 48°, 7, le 19, à 13^h.Minimum = 14°, 7, le 12, à 7^h, le 29, à 18^h.

Oscillation = 34°, 0.

Maximum = 58°, 5, le 7, à 13^h.Minimum = 15°, 2, le 29, à 18^h.

Oscillation = 43°, 5.

AVRIL, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	95 000	14 500	38 500	54 500	29 000	231 500
2	114 500	6 500	20 500	43 000	20 000	204 500
3	110 000	11 000	91 000	83 000	69 000	364 000
4	326 500	45 000	126 500	100 500	56 000	654 500
5	24 000	52 500	111 000	42 000	108 500	598 000
6	224 500	29 000	72 000	74 500	51 500	451 500
7	149 500	30 000	58 500	47 500	56 000	311 500
8	151 500	17 500	27 000	36 000	54 500	286 500
9	205 500	21 500	81 000	69 000	49 000	426 000
10	179 000	10 500	57 000	23 500	27 000	297 000
11	155 500	33 500	58 500	37 500	61 000	349 000
12	196 500	19 000	25 000	33 500	43 500	317 500
13	68 000	5 000	18 000	56 000	27 500	174 500
14	116 000	2 500	30 000	24 500	26 000	193 000
15	90 500	21 500	31 000	8 000	15 500	165 500
16	106 500	5 000	20 500	17 000	4 500	153 500
17	202 000	19 000	39 500	30 000	28 500	319 000
18	131 500	19 500	41 500	23 000	14 500	210 000
19	143 500	6 000	20 000	27 500	56 000	253 000
20	162 000	29 500	92 500	83 000	59 000	431 000
21	281 500	91 000	69 500	58 000	42 500	542 500
22	185 000	26 500	87 500	46 500	41 000	389 500
23	188 000	24 000	83 500	19 000	2 000	316 500
24	102 500	13 500	20 000	60 000	56 000	252 000
25	215 500	25 500	95 000	70 500	56 000	471 500
26	192 000	7 500	43 000	46 000	47 000	335 500
27	190 500	16 500	50 500	53 500	47 500	358 500
28	257 000	63 000	158 000	106 000	71 500	657 500
29	401 000	61 000	109 000	45 500	121 000	713 500
30	365 500	65 500	102 000	90 000	57 500	680 500
Somme	5 603 500	797 500	1 877 500	1 522 500	1 407 500	11 208 500

Maximum : 743 500^m, le 29.Minimum : 153 500^m, le 16.

AVRIL, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyen- ne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	N 1	N 1	NNW 1	NW 1	WNW 1	1.0	3	8	6	7	8	6.4
2	NE 1	SE 1	NE 1	NNE 2	NNE 1	1.2	1	2	7	8	7	5.0
3	NE 1	SSE 1	E 2	E 2	E 2	1.6	2	1	3	8	9	4.6
4	SE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 1	1.4	1	8	7	7	8	6.2
5	ESE 1	E 2	E 2	E 2	E 1	1.6	10	5	7	7	8	7.4
6	ESE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1.6	10	1	3	8	8	6.0
7	ESE 1	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	1.0	7	8	7	9	10	8.2
8	SE 1	SE 1	0	SE 2	ENE 1	1.0	1	3	6	4	10	4.8
9	SSE 1	SE 1	ESE 1	ENE 2	E 2	1.4	1	1	5	7	10	4.8
10	E 1	E 1	E 1	E 1	NE 1	1.0	10	9	6	8	9	8.4
11	E 1	ESE 1	E 1	E 1	NE 1	1.0	8	10	7	7	9	8.2
12	E 1	ENE 1	W 1	W 1	W 2	1.2	8	7	6	6	6	6.6
13	0	0	NNW 1	W 2	W 1	0.8	7	3	5	5	6	5.2
14	0	0	NNW 1	N 1	N 1	0.6	2	1	8	9	3	4.6
15	SE 1	E 1	0	0	NE 1	0.6	5	3	3	3	7	4.2
16	E 1	E 1	NNW 1	NNW 1	NE 1	1.0	9	7	3	7	8	6.8
17	E 1	ENE 1	E 1	ENE 1	ENE 1	1.0	10	9	8	5	6	7.6
18	E 1	ESE 1	E 1	NNE 1	E 2	1.2	10	8	6	6	8	7.6
19	SSE 1	SE 1	ESE 1	WSW 3	ESE 2	1.6	2	2	3	8	8	4.6
20	ESE 1	ESE 1	ESE 2	E 2	E 2	1.6	5	5	3	3	7	4.6
21	SE 1	ESE 2	ESE 1	ESE 1	ENE 1	1.2	0	0	5	3	2	2.0
22	SE 1	SE 1	SE 1	ENE 1	ENE 2	1.2	1	0	2	3	2	1.6
23	ENE 1	SE 1	SE 1	SE 1	ENE 1	1.0	9	10	9	5	8	8.2
24	SSE 1	SSE 1	ENE 1	ENE 2	ENE 1	1.2	10	9	2	1	2	4.8
25	SSE 1	E 1	ESE 2	E 1	E 1	1.2	0	1	3	3	1	1.6
26	SE 1	0	SE 1	E 1	ENE 2	1.0	0	0	1	1	2	0.8
27	S 1	S 1	S 1	ESE 2	E 1	1.2	0	0	0	0	1	0.2
28	SSE 2	SSE 3	SSE 2	ESE 2	SE 2	2.2	1	5	9	7	8	6.0
29	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 3	2.2	4	3	5	3	1	3.2
30	SSE 2	SSE 2	E 2	ESE 2	SE 2	2.0	2	1	6	5	7	4.2
Moyen- nes	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	1.2	4.6	4.3	5.0	5.4	6.3	5.1

AVRIL, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 19	3 22	7 41	4 47	3 10	7 57	Cl.Cl-St.Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Cl-St.Ni.C.
2	4 42	4 23	9 5	5 15	3 28	8 43	Ni.	Ni.	Cl-St.Ni.C.	Cl-St.Ni.C.	Cl-St.C.Ni.
3	4 27	2 35	7 2	5 0	3 26	8 26	St. St-C.	Str-C. Ni	Cl-St.Ni.C.	C.Ni.	Cl-St.C.NL
4	4 25	3 6	7 31	4 16	2 44	7 0	Ni.	Ni.	Cl-St.Ni.C.	Ni.	
5	1 53	3 55	5 48	2 43	4 49	7 32	Ni.	Ni.	C.Ni.	Cl-C. N.G.	C.Ni.
6	3 32	3 6	6 38	3 52	3 43	7 35	Ni.	Ni.Ci-St.	Cl-St.Ni.C.	Cl-Str.C.	Cl-St.Ni.C.
7	2 21	3 15	5 36	2 57	2 48	5 47	St-C. Ni	Str-C. Ni	Cl-st.cl-e-ni	Cl-St.G.Ni.	C.Ni.
8	4 35	3 59	8 34	5 28	4 3	9 31	Ci-St. St.	Ni.	Cl-St. G.Ni.	C.Ni.	Ni.
9	4 40	3 54	8 34	5 35	4 15	9 50	Ci-St. C.	Ci-St.Ni.	C.Ni.	Cl-Str. G.N.	Ni.
10	2 58	3 34	6 32	2 48	3 8	5 56	Ni.	Ni.	Ni.Str.	Ni.	C.Ni.
11	1 33	3 40	5 13	1 19	3 43	5 2	Ni.	Ni.	Ni.Ci-St.	C.NL Cl-St.	C.NL Cl-St.
12	4 4	3 55	7 59	3 57	4 40	8 37	Ni.	Ni.Ci-St.	C.Ni.	C.NL Cl-St.	C.NL Cl-St.
13	3 38	4 47	8 25	3 0	5 16	8 16	Ni.Ci-St.	Ni.Ci-Ni	C.Ni.	C.Ni.	C.NL Cl-St.
14	4 55	4 12	9 7	4 50	4 28	9 18	Str.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
15	4 16	4 16	8 32	4 15	3 58	8 13	Ni.	Ni.	C.Ni Cl-St.	C.Ni.	C.NL Cl-St.
16	2 37	4 10	6 47	2 29	5 3	7 32	Ni.	Ni.Ci-St.	C.NL Cl-St.	C.NL Cl-St.	C.NL Cl-St.
17	2 16	2 33	4 46	1 47	2 48	4 35	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
18	2 19	4 6	6 25	1 46	4 49	6 35	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
19	3 44	2 56	6 40	3 40	4 55	8 35	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.NL Cl-G.	C.Ni.
20	4 3	4 12	8 15	3 54	4 55	8 49	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
21	4 40	4 38	9 18	5 25	5 14	10 39			C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
22	4 10	4 41	8 51	4 50	5 20	10 10	Ni.		C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
23	0 50	2 40	3 30	0 47	3 25	4 12	Ni.	Ni.	C.NL Cl-G.	C.Ni.	
24	2 43	4 36	7 19	2 58	5 25	8 23	Brouillard	Ni.	C.Ni.	C.Ni.Str.	C.NL Cl-St.
25	4 40	4 37	9 17	5 25	5 20	10 45		Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
26	4 24	4 32	8 56	5 15	5 3	10 20			C.	C.Ni.	C.
27	4 40	4 39	9 39	4 35	5 15	9 50			Ci-Str.	Ci-Str.	Ci-Str.
28	4 35	1 58	6 33	5 0	2 7	7 7	Ci-St.	Ci-St.Ni	Ni.	C.NL Cl-St.	C.Ni.
29	4 20	4 55	9 15	5 5	5 9	10 14	Ci-St.Ni.	Ci-St.Ni.	C.Ni.	Str.	C.Ni.
30	4 54	4 10	9 34	5 15	4 31	9 46	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
somme	111 13	116 9	227 22	118 15	127 0	245 15					

Max.: 9^h 39^m, le 27. Max.: 10^h 45^m, le 25.Min.: 3^h 30^m, le 23. Min.: 4^h 12^m, le 23.

AVRIL, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30°

0°50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	21. 1	21. 8	22. 6	21. 8	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	21. 4	21. 7	21. 7	21. 6
2	20. 7	21. 5	21. 3	21. 1	22. 3	22. 2	22. 1	22. 2	21. 3	21. 8	21. 7	21. 6
3	20. 7	21. 4	21. 9	21. 3	22. 3	22. 4	22. 1	22. 2	21. 4	22. 0	21. 9	21. 7
4	20. 1	20. 3	20. 5	20. 3	22. 2	22. 1	22. 0	22. 1	21. 4	21. 8	21. 7	21. 6
5	19. 8	20. 6	20. 8	20. 4	22. 0	22. 0	21. 8	21. 9	21. 4	21. 6	21. 5	21. 5
6	19. 7	20. 3	20. 6	20. 2	21. 9	21. 9	21. 7	21. 8	21. 1	21. 6	21. 5	21. 4
7	19. 7	20. 7	20. 4	20. 2	21. 8	21. 9	21. 8	21. 8	21. 3	21. 6	21. 6	21. 5
8	19. 9	20. 6	20. 9	20. 4	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 2	21. 7	21. 4	21. 4
9	19. 0	19. 9	19. 5	19. 4	21. 6	21. 9	21. 8	21. 8	20. 9	21. 5	21. 3	21. 2
10	19. 1	19. 7	19. 6	19. 4	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 1	21. 2	21. 1	21. 1
11	18. 7	19. 3	18. 9	18. 9	21. 6	21. 5	21. 4	21. 5	20. 9	21. 2	21. 1	21. 0
12	18. 0	18. 8	19. 5	18. 7	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	20. 5	21. 1	21. 0	20. 8
13	18. 9	18. 7	20. 2	19. 2	21. 1	21. 4	21. 3	21. 2	20. 9	21. 4	21. 1	21. 1
14	19. 4	20. 0	20. 6	20. 0	21. 2	21. 4	21. 4	21. 3	20. 8	21. 3	21. 2	21. 1
15	19. 8	20. 1	20. 3	20. 0	21. 2	21. 6	21. 5	21. 4	21. 1	21. 4	21. 4	21. 3
16	20. 0	20. 2	20. 9	20. 3	21. 8	21. 6	21. 6	21. 6	21. 2	21. 4	21. 4	21. 3
17	19. 8	20. 0	20. 6	20. 1	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 1	21. 6	21. 3	21. 3
18	19. 7	19. 9	20. 0	19. 8	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 0	21. 4	21. 3	21. 2
19	19. 6	19. 8	20. 7	20. 0	21. 2	21. 6	21. 5	21. 4	21. 0	21. 4	21. 2	21. 2
20	19. 5	19. 7	18. 9	19. 3	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 2	21. 4	21. 3	21. 3
21	17. 4	18. 2	19. 3	18. 3	21. 3	21. 2	21. 3	21. 2	20. 6	21. 2	21. 0	20. 9
22	18. 3	18. 6	19. 8	18. 9	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 8	21. 0	21. 0	20. 9
23	18. 4	19. 4	20. 0	19. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	20. 7	21. 0	21. 1	20. 9
24	18. 9	20. 0	20. 3	19. 7	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	20. 8	21. 2	21. 2	21. 0
25	18. 9	19. 8	20. 2	19. 6	21. 3	21. 2	21. 3	21. 2	20. 9	21. 3	21. 3	21. 1
26	19. 0	19. 9	19. 7	19. 5	21. 4	21. 5	21. 4	21. 4	21. 0	21. 4	21. 3	21. 2
27	17. 9	19. 1	19. 4	18. 8	21. 2	21. 4	21. 4	21. 3	20. 7	21. 2	21. 1	21. 0
28	17. 1	18. 9	18. 8	18. 2	20. 7	21. 0	21. 2	20. 9	20. 6	21. 4	21. 1	21. 0
29	16. 7	18. 2	16. 8	17. 2	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	20. 6	21. 0	20. 7	20. 7
30	15. 7	17. 0	16. 8	16. 5	20. 5	20. 6	20. 5	20. 5	20. 2	20. 7	20. 4	20. 4
Moyen- nes	19. 0	19. 7	19. 9	19. 5	21. 4	21. 5	21. 5	21. 4	20. 9	21. 3	21. 2	21. 1

Max.: 22°.6, le 1, à 18^h.
Min.: 15°.7, le 30, à 7^h.Max.: 22°.4, le 3, à 13^h.
Min.: 20°.5, le 30, à 7^h et à 18^h.Max.: 22°.0, le 3, à 13^h.
Min.: 21°.2, le 30, à 7^h.

AVRIL, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

TEMPÉRATURE DU LAC

2^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	18 ^h	Moyennes				
1	21.7	21.9	21.9	21.8	22.2	25.8	24.0				
2	21.7	22.0	22.0	21.9	22.2	26.2	24.2				
3	21.8	22.2	21.8	21.9	22.4	24.4	23.4				
4	21.5	22.1	21.7	21.7	22.6	24.8	23.7				
5	21.5	22.3	21.9	21.9	22.6	25.0	23.8				
6	21.5	22.2	21.8	21.8	22.6	25.8	24.2				
7	21.8	22.3	21.9	22.0	22.5	25.7	24.1				
8	21.7	22.3	22.0	22.0	22.4	26.4	24.4				
9	21.7	22.3	21.8	21.9	22.5	27.2	24.3				
10	21.5	22.2	21.8	21.8	22.4	24.8	23.6				
11	21.4	22.2	21.7	21.7	21.0	24.6	22.8				
12	21.4	22.2	22.1	21.9	21.9	.. .	21.9				
13	21.7	22.3	21.9	21.9	21.6	25.6	23.6				
14	21.8	22.3	22.1	22.0	21.8	25.0	23.4				
15	21.8	22.2	22.0	22.0	.. .	26.0	26.0				
16	21.7	22.3	22.2	22.0	.. .	26.8	26.8				
17	21.7	22.2	22.0	21.9	22.6	25.2	23.9				
18	21.9	22.3	22.1	22.1	22.8	25.6	24.2				
19	21.8	22.2	22.1	22.0	22.6	27.0	24.8				
20	21.8	22.2	21.6	21.8	23.0	25.8	24.4				
21	21.4	22.2	21.7	21.7	22.2	25.2	23.7				
22	21.5	22.2	21.7	21.8	22.0	25.6	23.8				
23	21.5	22.1	22.0	21.8	22.0	24.6	23.3				
24	21.6	22.2	21.8	21.8	21.7	25.6	23.6				
25	21.6	22.2	21.8	21.8	22.0	25.3	23.6				
26	21.5	22.3	21.7	21.8	22.0	25.6	23.8				
27	21.7	22.4	21.2	21.7	21.6	25.0	23.3				
28	21.3	22.4	21.7	21.8	20.8	22.4	21.6				
29	21.5	22.2	20.6	21.4	20.1	22.2	21.6				
30	21.3	22.3	21.3	21.6	19.2	22.8	21.0				
Moyennes	21.6	22.2	21.7	21.8	22.0	25.2	23.6				

Max.: 22°.4, les 27, 28, à 13^h,
Min.: 21°.6, le 29, à 18^h.Max.: 27°.0, le 19, à 18^h,
Min.: 19°.2, le 30, à 7^h.

MAI, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
	mm	mm	mm	mm	mm		°	°	°	°	°	
1	51.90	52.36	51.51	51.14	51.48	51.69	11.2	15.0	18.6	17.6	14.1	15.3
2	52.18	52.63	51.85	51.36	51.73	51.95	12.2	14.0	18.8	17.3	15.0	15.4
3	52.08	52.46	51.70	50.89	51.31	51.69	11.8	14.5	19.6	17.8	15.2	15.7
4	50.75	51.03	50.33	49.62	49.74	50.29	11.6	14.0	19.5	18.9	16.3	16.0
5	50.47	50.70	49.97	49.56	50.03	50.14	12.5	16.7	20.5	19.3	15.7	16.9
6	51.53	52.17	51.51	51.16	51.96	51.66	13.0	15.7	18.7	18.6	15.2	16.2
7	52.40	52.67	52.21	51.43	52.22	52.18	13.6	15.4	18.5	17.4	14.8	15.9
8	52.78	52.82	51.28	50.87	51.20	51.79	11.5	14.9	20.0	17.6	15.9	15.9
9	51.00	51.15	49.65	48.97	49.17	50.00	11.3	14.7	21.2	21.5	18.5	17.4
10	49.45	49.80	48.72	48.12	48.57	48.95	12.1	15.5	21.7	21.7	18.8	17.9
11	49.94	50.54	49.52	48.97	49.32	49.45	10.4	13.5	23.7	23.6	20.1	18.2
12	51.14	51.73	50.53	50.07	50.44	50.78	14.6	17.1	23.6	23.0	20.6	19.7
13	51.71	52.26	51.10	50.47	50.90	51.28	14.9	17.8	23.5	23.7	22.0	20.5
14	52.28	53.10	51.99	51.71	52.19	52.35	15.5	17.8	21.8	19.2	16.0	18.0
15	52.63	53.26	51.95	51.26	51.61	52.14	13.2	14.8	18.6	18.7	14.8	16.0
16	52.18	52.49	51.26	50.96	51.31	51.58	12.3	14.6	20.9	19.0	16.0	16.5
17	52.38	52.92	52.11	51.67	52.15	52.24	13.5	16.7	19.9	20.3	16.2	17.3
18	52.45	52.88	51.92	51.73	51.96	52.18	13.8	15.0	21.0	19.4	16.5	17.1
19	52.58	53.11	51.90	51.25	51.56	52.08	12.5	15.8	20.5	19.6	16.9	17.0
20	52.30	52.52	50.82	50.22	50.80	51.33	11.4	15.3	20.2	19.0	16.1	16.4
21	51.70	52.00	50.92	50.52	50.78	51.18	10.4	15.0	19.1	18.0	14.8	15.4
22	51.74	52.41	51.28	50.71	51.54	51.53	8.8	13.0	20.8	19.8	16.5	15.7
23	51.89	52.10	50.87	50.61	51.01	51.29	9.2	11.8	21.0	18.4	16.5	15.3
24	51.61	51.98	50.80	50.55	51.11	51.21	10.2	13.7	21.0	19.6	16.3	16.1
25	51.39	51.78	50.96	50.60	50.96	51.13	9.0	11.7	21.5	19.8	17.1	15.8
26	51.43	52.03	50.80	50.42	50.76	51.08	13.2	15.4	21.0	19.2	17.0	17.1
27	51.39	51.87	51.06	50.76	50.83	51.18	12.0	13.2	21.2	22.5	19.7	17.7
28	51.88	52.52	51.79	50.81	51.05	51.61	11.1	14.1	21.1	22.6	19.8	17.7
29	52.43	53.43	52.58	52.31	52.72	52.70	12.2	12.6	17.0	15.4	12.5	13.9
30	53.99	54.22	53.47	53.52	53.82	53.80	9.9	12.3	16.4	15.0	12.4	13.2
31	53.76	54.03	53.06	52.89	53.01	53.35	9.8	11.8	14.8	14.0	12.3	12.5
Moyen-nes	54.86	52.28	51.27	50.84	51.20	51.47	11.9	14.6	20.1	19.3	16.4	16.4

Maximum : 654^{mm}, 22, le 30, à 9^h.Minimum : 648^{mm}, 12, le 10, à 16^h.Oscillation = 6^{mm}, 10.Maximum : 24°, 7, le 13, à 16^h.Minimum : 8°, 8, le 22, à 7^h.

Oscillation = 15°, 9.

MAI, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	11.2	12.8	14.8	14.2	12.9	13.1	9.79	9.86	10.51	10.27	10.45	10.18
2	12.1	12.8	14.3	14.1	12.9	13.2	10.47	10.38	9.84	10.29	9.99	10.19
3	10.8	12.7	15.2	14.5	13.3	13.3	9.11	10.01	10.55	10.56	10.39	10.13
4	11.0	12.4	14.7	14.7	13.3	13.2	9.17	9.91	9.94	10.39	9.43	9.82
5	11.2	13.5	15.5	14.9	13.7	13.7	9.24	9.87	10.49	10.31	10.63	10.10
6	12.1	13.6	15.3	15.6	14.5	14.2	10.05	10.50	11.15	11.62	11.92	11.04
7	13.2	13.2	14.7	14.5	13.6	13.8	11.09	10.15	10.52	10.78	10.97	10.70
8	10.9	11.4	15.4	11.4	13.8	13.1	9.40	8.23	10.67	10.55	10.65	9.90
9	11.0	13.0	15.4	15.7	14.5	13.9	9.93	10.37	9.98	10.23	10.21	10.12
10	11.8	14.1	14.1	13.8	11.7	13.1	10.36	11.24	7.90	7.62	6.55	8.75
11	9.5	11.8	17.8	20.8	14.6	14.9	8.39	9.43	12.05	16.78	9.49	11.22
12	14.1	15.5	18.1	17.3	16.6	16.3	11.72	12.27	12.51	11.68	11.96	12.03
13	14.5	16.2	17.2	17.5	17.0	16.4	12.03	12.86	11.27	11.08	11.79	11.80
14	14.9	15.9	16.8	18.3	14.7	16.1	12.29	12.47	11.61	15.17	11.77	12.66
15	12.2	13.1	14.6	17.4	13.3	11.1	10.07	10.31	10.28	14.10	10.59	11.07
16	11.5	12.6	15.7	15.2	13.9	13.7	9.70	9.84	10.54	10.86	10.75	10.35
17	12.6	13.6	15.6	16.5	14.7	14.6	10.40	9.97	10.93	11.98	11.67	10.99
18	12.8	13.2	15.8	14.8	13.7	14.0	10.49	10.36	10.62	10.12	10.21	10.36
19	11.5	13.3	14.6	14.1	14.2	13.5	9.69	10.08	9.28	9.00	10.65	9.74
20	11.0	13.3	14.0	14.0	13.7	13.2	9.58	10.31	8.63	9.29	10.42	9.65
21	10.2	11.8	13.4	14.1	13.1	12.5	9.17	8.64	8.46	9.91	10.33	9.30
22	8.7	11.7	15.0	14.6	12.9	12.5	8.34	9.57	9.65	9.61	9.21	9.28
23	9.2	11.7	16.1	14.7	14.2	13.1	8.45	10.19	11.04	10.52	10.85	10.21
24	10.1	12.1	13.7	12.6	13.0	12.3	9.17	9.69	7.85	7.22	9.43	8.67
25	9.0	11.3	14.7	15.1	14.2	12.8	8.57	9.77	9.01	10.31	10.54	9.64
26	12.0	13.4	16.4	15.4	14.7	14.3	9.82	10.41	11.66	11.03	11.25	10.83
27	11.9	12.8	16.2	15.9	13.5	14.0	10.33	10.80	11.06	9.97	8.28	10.08
28	10.4	11.6	13.3	15.0	14.2	12.9	9.01	8.88	7.30	8.70	9.11	8.60
29	12.1	11.2	12.6	12.0	10.6	11.7	10.47	9.19	8.58	8.68	8.55	9.09
30	8.3	9.6	12.4	12.0	11.3	10.7	7.31	7.51	8.65	8.80	9.40	8.35
31	8.4	10.2	12.2	12.2	11.7	10.9	7.50	8.45	9.23	9.66	9.93	8.95
Moyen-nes	11.6	12.7	15.0	15.0	13.6	13.5	9.72	10.01	10.66	10.55	10.23	10.12

Maximum : 20°.8, le 11, à 16^h.Minimum : 8°.3, le 30 à 7^h.

Oscillation : 12°.5.

Maximum : 16°.78, le 11, à 16^h.Minimum : 6°.55, le 10, à 18^h.

MAI, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, air libre.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyens-pes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
1	100	76	63	67	86	78	2.04	0.20	1.22	2.65	0.61	5.91
2	99	86	58	68	77	77	0.61	0	1.22	1.22	1.02	4.07
3	86	80	60	67	79	74	1.83	0.20	0.81	0.61	0.81	4.06
4	93	82	56	60	66	71	2.24	0	0	1.02	1.02	4.28
5	85	67	55	59	78	66	1.63	0	1.22	1.22	1.02	5.09
6	89	77	67	71	92	79	2.04	0.20	0.40	1.42	1.42	5.28
7	95	76	64	71	86	78	1.42	0	1.22	1.42	0.81	3.45
8	93	62	58	63	77	71	1.42	0	0.61	2.04	1.02	5.09
9	94	81	50	50	62	67	1.02	0	0.61	0.40	1.02	3.05
10	96	85	38	34	35	57	1.83	0.20	0.40	1.83	1.22	5.28
11	88	80	52	76	50	69	2.04	0	0.61	1.42	1.02	5.09
12	94	83	55	53	61	61	1.22	0	0.81	1.02	1.22	4.27
13	95	81	49	45	58	66	1.83	0	0.20	1.63	0.40	4.06
14	93	80	57	91	86	81	1.63	0.20	1.02	1.63	0.61	5.09
15	88	81	62	87	83	80	1.63	0.20	0.61	0.81	0.61	3.86
16	90	78	54	64	77	72	1.02	0	0.81	1.42	0.81	4.06
17	89	68	60	65	84	73	1.24	0	0.81	1.83	0	4.06
18	88	80	54	57	71	70	1.02	0.20	0.81	1.02	1.02	4.07
19	87	74	48	50	72	66	1.02	0	1.02	1.22	0.81	4.07
20	95	78	46	54	75	69	1.02	0	1.02	1.63	0.81	4.48
21	97	65	48	62	81	70	1.22	0	1.02	1.42	1.02	4.68
22	99	85	50	53	62	69	0	0.40	0.40	1.22	1.02	3.04
23	100	99	57	64	77	79	0.81	0.20	0.40	1.22	1.02	3.45
24	93	82	38	38	66	64	0.81	0	0.40	1.83	1.02	4.06
25	100	95	43	57	71	73	0.81	0	0.40	1.63	0.61	3.45
26	86	78	59	64	76	73	0.40	0.61	0.20	1.22	1.02	3.45
27	99	95	57	45	45	68	0.81	0	0	1.22	0.81	2.84
28	92	72	35	40	50	57	1.22	0	0.30	1.63	0.61	3.86
29	90	83	56	64	77	75	1.22	0	0.61	1.02	1.02	3.87
30	79	68	59	63	86	72	0.61	0	1.22	1.22	0.61	3.66
31	81	80	72	80	93	81	0.81	0.20	0.40	0.61	0	2.02
Moyenne ou Total	80	79	54	61	72	71	37.23	1.81	29.88	41.70	25.43	127.05

Pluie 1.42 1.00 0.61 3.03

Maximum : 100, les 1, 23, 25, à 7^h.Minimum : 34, le 10, à 16^h.Maximum : 5^{me}, 91, le 1.Minimum : 2^{me}, 02, le 31.

MAI, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, *abri.*

TEMPR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
1	0.55	0.08	0.47	0.40	0.20	1.70	19.7	10.6				
2	0.24	0.06	0.53	0.42	0.21	1.43	20.2	11.9	0.76	1.20		
3	0.53	0.11	0.45	0.38	0.16	1.63	21.3	11.6				
4	0.61	0.10	0.50	0.46	0.24	1.91	21.4	11.0				
5	0.60	0.15	0.60	0.51	0.20	2.06	21.6	12.5				
6	0.39	0.10	0.35	0.32	0.09	1.25	20.2	11.6				
7	0.19	0.10	0.56	0.41	0.15	1.41	19.9	13.5	1.52	3.59		3.1
8	0.40	0.15	0.55	0.40	0.16	1.66	20.5	11.4		0.05		
9	0.21	0.01	0.49	0.40	0.25	1.39	22.6	11.4		0.17		
10	0.38	0.02	0.53	0.97	0.59	2.49	23.6	12.0				
11	1.36	0.08	0.42	0.61	0.38	2.85	25.4	9.6				
12	0.41	0.02	0.40	0.54	0.24	1.61	25.4	14.4				
13	0.45	0.04	0.39	0.50	0.25	1.63	25.8	14.6				
14	0.45	0.11	0.59	0.45	0.16	1.76	23.2	15.4				
15	0.41	0.09	0.39	0.45	0.18	1.52	20.4	12.5				
16	0.37	0.14	0.47	0.54	0.22	1.74	21.9	12.1				
17	0.69	0.10	0.44	0.40	0.16	1.79	21.8	12.6				
18	0.36	0.08	0.42	0.43	0.25	1.51	22.4	13.5		0.05		
19	0.31	0.11	0.54	0.51	0.39	1.80	22.3	11.2				
20	0.35	0.06	0.59	0.60	0.25	1.85	21.4	11.0				
21	0.28	0.11	0.69	0.49	0.18	1.75	21.1	10.1				
22	0.29	0	0.40	0.50	0.25	1.41	21.9	8.0				
23	0.20	0.05	0.30	0.45	0.20	1.20	22.5	8.5				
24	0.20	0.05	0.60	0.69	0.30	1.84	22.4	9.8				
25	0.30	0.01	0.59	0.60	0.23	1.61	22.9	8.5				
26	0.47	0.07	0.43	0.30	0.24	1.51	22.5	12.8				
27	0.26	0	0.39	0.55	0.37	1.57	23.6	11.7				
28	0.89	0.09	0.89	0.78	0.32	2.88	23.9	10.5				
29	0.68	0.07	0.70	0.49	0.24	2.09	17.9	11.6	0.25	0.05		
30	0.62	0.24	0.65	0.49	0.13	2.13	17.8	9.4		0.36		
31	0.73	0.13	0.37	0.29	0.05	1.57	15.5	9.4		0.35		1.2
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
	14.21	2.56	15.51	15.27	7.15	54.79	22.0	11.4	2.53	5.71	0	4.6

Maximum : 2^{mm}, 88, le 28.

Max.: 25°, 8, le 13.

Minimum : 1^{mm}, 20, le 23.

Min.: 8°, 0, le 22.

MAI, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	12. 2	22. 9	26. 2	27. 8	13. 1	20. 6	13. 0	35. 8	38. 6	43. 8	14. 5	29. 1
2	12. 9	22. 6	31. 7	21. 8	15. 3	20. 8	13. 8	35. 9	48. 3	29. 0	16. 0	28. 6
3	16. 8	17. 7	27. 6	27. 3	15. 5	20. 9	26. 2	23. 0	39. 4	41. 0	15. 9	29. 1
4	17. 0	17. 8	32. 3	21. 3	16. 2	20. 9	28. 2	34. 6	43. 1	25. 5	16. 5	28. 7
5	17. 9	26. 8	32. 7	29. 7	15. 5	24. 5	28. 1	42. 3	48. 9	45. 3	15. 8	36. 0
6	17. 3	19. 9	28. 8	29. 2	15. 0	22. 0	24. 3	26. 6	43. 2	45. 6	15. 3	31. 0
7	14. 5	24. 2	31. 2	22. 6	14. 9	21. 4	15. 8	37. 7	47. 8	31. 4	15. 1	29. 5
8	15. 9	26. 1	32. 2	22. 4	16. 2	22. 5	25. 3	42. 1	49. 6	30. 6	16. 5	32. 8
9	12. 2	25. 3	34. 9	30. 7	19. 0	24. 1	13. 2	41. 1	50. 4	45. 7	19. 3	33. 9
10	16. 5	25. 1	31. 3	31. 8	19. 7	25. 4	25. 6	40. 9	50. 1	46. 6	20. 1	36. 6
11	14. 9	24. 7	35. 9	31. 8	20. 2	25. 5	25. 0	40. 6	52. 1	45. 8	20. 5	36. 8
12	15. 0	22. 1	36. 4	29. 5	21. 1	24. 8	16. 1	30. 1	53. 3	39. 5	21. 4	32. 0
13	15. 3	21. 4	36. 5	31. 5	21. 4	26. 0	15. 9	32. 5	52. 6	48. 2	21. 7	34. 1
14	16. 7	21. 8	30. 4	23. 6	16. 7	21. 8	19. 3	28. 3	42. 1	31. 1	17. 0	27. 5
15	14. 3	18. 8	26. 4	29. 0	15. 1	20. 7	15. 1	25. 2	31. 2	44. 4	15. 4	27. 6
16	13. 3	25. 7	33. 5	28. 9	16. 2	23. 4	15. 0	41. 2	49. 3	43. 7	16. 5	33. 1
17	14. 5	28. 6	28. 1	31. 6	16. 1	23. 7	15. 7	44. 8	40. 4	48. 2	16. 4	33. 1
18	14. 7	13. 7	34. 4	28. 2	16. 7	22. 5	15. 4	25. 1	50. 2	41. 2	17. 0	29. 7
19	15. 3	27. 5	31. 0	30. 3	16. 8	24. 7	27. 6	44. 0	49. 6	45. 4	17. 1	36. 7
20	13. 2	27. 2	33. 4	29. 2	15. 8	23. 7	19. 4	43. 0	49. 0	44. 6	16. 0	34. 4
21	12. 6	25. 7	32. 3	27. 8	14. 5	22. 5	25. 2	41. 1	48. 3	41. 7	14. 9	34. 2
22	9. 8	23. 7	34. 0	30. 0	16. 4	22. 7	11. 4	31. 5	49. 8	45. 2	16. 7	32. 5
23	10. 1	22. 3	32. 7	28. 7	16. 3	22. 0	11. 3	37. 7	46. 9	43. 5	16. 6	31. 2
24	10. 9	24. 5	31. 1	30. 7	16. 3	23. 3	12. 0	40. 1	49. 7	45. 9	16. 6	32. 8
25	10. 6	22. 6	31. 7	30. 6	17. 1	23. 1	13. 5	33. 9	50. 4	45. 6	17. 3	33. 1
26	14. 2	19. 6	35. 4	22. 6	16. 8	21. 9	15. 4	26. 5	55. 0	27. 2	17. 1	28. 2
27	12. 9	19. 2	33. 7	31. 7	20. 7	23. 6	13. 4	27. 6	49. 2	46. 0	20. 9	31. 4
28	15. 5	25. 0	34. 6	31. 8	20. 2	25. 4	25. 0	40. 5	50. 1	46. 0	20. 5	36. 4
29	12. 7	17. 9	30. 9	26. 4	12. 5	19. 9	13. 3	25. 4	46. 2	41. 2	12. 8	27. 7
30	10. 8	18. 0	26. 8	19. 5	12. 5	17. 5	11. 6	26. 3	40. 9	25. 7	12. 9	23. 4
31	13. 9	19. 5	20. 1	18. 2	12. 5	16. 8	22. 6	31. 5	28. 9	24. 6	12. 8	24. 0
Moyen-nes	14. 0	22. 7	31. 9	27. 6	16. 5	22. 5	18. 4	34. 8	47. 0	40. 2	16. 8	31. 4

Maximum : 36°. 5, le 13, à 13^h.Minimum : 9°. 8, le 22, à 7^h.

Oscillation = 26°. 7.

Maximum : 55°. 0, le 26, à 13^h.Minimum : 11°. 3, le 23, à 7^h.

Oscillation = 43°. 7.

MAI, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	246 500	57 500	156 000	111 0 0	61 000	632 000
2	258 500	60 000	150 000	106 000	63 000	637 500
3	246 000	36 500	108 500	92 500	59 500	543 000
4	277 000	93 500	57 000	86 000	53 000	566 500
5	246 000	46 000	135 000	107 500	71 500	606 000
6	291 500	39 000	127 000	99 500	58 500	615 500
7	381 500	88 500	193 500	116 000	68 000	874 500
8	367 500	37 000	132 000	106 500	53 500	696 500
9	169 500	19 000	27 000	18 000	19 000	252 500
10	82 000	15 500	68 500	92 500	47 500	306 000
11	143 500	11 500	29 500	41 000	21 500	247 000
12	110 500	10 500	33 500	42 500	11 000	208 000
13	134 500	24 000	24 500	29 500	8 000	220 500
14	1.3 500	58 500	145 500	117 500	70 500	585 500
15	375 500	64 500	113 500	97 500	69 500	720 500
16	260 500	40 500	98 000	103 500	52 500	553 000
17	2.8 000	39 000	103 000	71 000	55 000	559 000
18	272 000	43 500	68 000	50 500	36 000	470 000
19	246 500	37 500	98 000	76 500	48 000	506 500
20	273 500	29 000	103 500	91 500	51 500	549 000
21	275 500	31 500	132 000	87 500	52 500	582 000
22	225 000	25 000	64 500	39 000	27 000	389 500
23	157 500	15 000	37 000	71 000	21 500	305 000
24	122 000	22 000	88 500	43 000	35 000	310 500
25	153 500	18 500	101 500	2 000	36 000	311 500
26	2.0 000	23 500	56 000	44 500	27 500	381 500
27	131 000	16 500	13 500	35 000	19 000	215 000
28	86 500	6 000	11 500	18 000	11 500	136 500
29	237 000	55 000	166 500	113 500	80 000	702 000
30	321 500	57 000	160 000	121 000	69 000	731 500
31	149 000	85 000	224 000	83 500	64 500	906 000
Somme	7 305 500	1 209 000	3 026 500	2 317 500	1 424 500	15 313 000

Maximum : 906 000 m. le 31.

Minimum : 126 500 m. le 28.

MAI, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	SSE 1	SE 2	SE 2	E 2	ESE 2	1.8	10	8	8	7	8	8.2
2	SE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 1	1.6	10	7	7	4	1	5.8
3	SSE 1	SE 2	SSE 1	ESE 2	E 1	1.4	2	9	9	3	7	6.0
4	SE 2	ESE 2	ESE 1	E 2	E 2	1.8	1	8	7	6	2	4.8
5	SSE 1	ESE 2	ESE 2	ENE 2	E 2	1.8	1	1	4	3	2	2.2
6	SSE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 1	1.6	7	9	9	10	9	8.3
7	ESE 1	SSE 2	ESE 2	ESE 2	SE 2	1.8	9	9	7	8	9	8.4
8	SE 1	SE 1	ESE 2	E 2	E 1	1.4	1	0	4	7	9	4.2
9	ENE 1	ESE 1	E 1	W 1	NE 1	1.0	9	1	1	4	7	4.4
10	W 1	W 1	W 2	W 2	WSW 2	1.6	1	1	2	1	1	1.2
11	SE 1	ESE 1	N 1	N 1	NNE 1	1.0	0	0	2	2	2	1.2
12	NNE 1	NNE 1	N 2	N 2	NE 1	1.4	9	5	6	9	9	7.6
13	E 1	ENE 1	WNW 1	W 1	0	0.8	8	7	4	3	3	5.0
14	SE 1	SSE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	1.8	6	10	4	6	10	7.2
15	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2.0	9	10	8	4	9	8.0
16	S 1	S 1	ESE 2	E 2	E 1	1.4	4	1	3	1	1	1.8
17	SE 2	SE 2	ESE 2	ESE 1	E 2	1.8	9	7	9	8	3	7.2
18	E 2	ESE 1	E 1	E 1	E 1	1.2	9	10	2	7	1	5.8
19	ESE 1	SE 1	ESE 1	E 2	E 2	1.4	3	3	4	3	1	2.8
20	SE 1	SE 1	ESE 2	E 2	ENE 2	1.6	1	2	2	3	1	1.8
21	SE 1	ESE 2	E 2	ESE 2	E 2	1.8	0	0	2	7	1	2.0
22	SE 1	E 1	NE 1	ENE 1	ENE 1	1.0	8	1	1	1	0	2.2
23	E 1	E 1	E 1	ENE 1	NE 1	1.0	10	0	7	2	0	3.8
24	ESE 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 1	1.0	10	0	0	0	0	2.0
25	ESE 1	ESE 1	ENE 1	ESE 1	ENE 1	1.0	3	1	1	1	1	1.4
26	SSE 1	ESE 1	E 1	E 1	NE 1	1.0	8	9	7	8	1	6.6
27	0	0	W 1	W 1	W 1	0.6	10	10	1	1	3	5.0
28	0	0	WSW 1	W 1	N 1	0.6	0	0	0	0	0	0
29	E 1	SSE 2	SSE 3	SE 2	ESE 2	2.0	10	9	8	8	0	7.0
30	SSE 2	SE 2	SE 2	SE 2	ESE 2	2.0	8	8	9	9	9	8.6
31	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 3	2.2	2	9	10	10	10	8.2
Moyennes	1.1	1.3	1.2	1.6	1.4	1.4	5.7	5.0	4.7	4.7	3.8	4.8

MAI, 1892.

HÉLIOPHARE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	1 44	4 20	6 4	2 29	4 0	6 29	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
2	3 20	4 49	8 9	3 40	4 51	8 31	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
3	1 38	4 2	5 40	1 30	3 43	5 13	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.
4	3 9	4 40	7 49	2 31	4 11	6 45	Str.Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.
5	4 55	4 56	9 51	5 11	5 4	10 15	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
6	1 11	2 48	3 59	1 7	2 14	3 21	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
7	3 28	3 30	6 58	3 10	3 39	6 49	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
8	4 45	3 19	8 4	5 14	2 57	8 11	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
9	3 45	3 43	7 28	4 0	3 49	7 49	Ni.	Ni.	C. Str.	C.Ni.	C.Ni.
10	4 43	4 50	9 33	4 42	5 15	9 57	Str.Ni.	Ni.	C.Ni.	C.	C.Ni.
11	4 50	4 36	9 26	4 50	3 0	7 50		Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
12	3 10	3 5	6 15	3 10	3 15	6 25	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
13	2 49	4 45	7 34	2 46	5 10	7 56	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
14	2 25	4 15	6 40	2 10	4 20	6 30	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
15	0	3 35	3 35	0	3 20	3 20	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
16	4 35	4 50	8 85	4 48	4 59	9 47	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
17	2 27	4 19	6 46	2 30	3 23	5 53	Ni.	Ni. Cl-St.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.
18	2 9	4 10	6 19	2 9	4 19	6 28	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
19	4 2	4 49	8 51	4 23	5 0	9 23	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
20	4 13	4 51	9 4	4 35	5 0	9 35	Ni.	Ni.	Str.Ni.	Ni.	C.Ni.
21	4 11	4 50	9 1	3 14	4 46	8 0	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
22	4 25	4 50	9 15	3 2	5 0	8 2	Ni.	Ni.	Str.	Str.	Ni.
23	3 20	4 31	7 51	3 41	4 23	8 7	Brouillard		Ni.	C.Ni.	St-Ni. C.
24	3 20	4 52	8 12	3 49	4 59	8 48	Brouillard	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
25	3 0	4 50	7 50	3 52	4 59	8 51	Brouillard	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.
26	2 45	3 33	6 18	2 58	3 0	5 58	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.	C.Ni.
27	2 0	4 47	6 47	2 4	4 49	6 53	Brouillard	Brouillard	C.	C.Ni.	C.Ni.
28	3 55	4 45	8 40	4 30	4 45	9 15			C.		
29	1 6	4 49	5 55	1 1	4 47	5 48	Brouillard	Ni.	St-Ni. Ni.	Str-Ni.	Str-Ni.
30	2 46	2 21	5 7	2 21	1 43	4 4	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
31	1 19	0	1 19	1'30	0	1 30	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
somme	95 25	128 20	223 45	97 00	121 43	221 43					

Max.: 9^h 51^m, le 5. Max.: 10^h 15^m, le 5.Min.: 1^h 19^m, le 31. Min.: 1^h 30^m, le 31.

MAI, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0^m30^r0^m50^r1^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyenne ^s	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyenne ^s	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyenne ^s
1	16. 1	17. 0	17. 5	16. 8	19. 7	20. 4	20. 1	20. 0	20. 0	20. 6	20. 4	20. 3
2	16. 2	16. 7	16. 6	16. 5	20. 2	20. 0	19. 9	20. 0	19. 9	20. 1	19. 9	19. 9
3	15. 7	17. 0	16. 7	16. 4	19. 5	21. 8	19. 8	20. 3	19. 7	20. 2	20. 0	19. 9
4	16. 0	17. 2	17. 2	16. 8	19. 6	19. 8	19. 8	19. 7	19. 8	20. 2	20. 0	20. 0
5	16. 1	17. 4	17. 2	16. 9	19. 4	19. 8	19. 7	19. 6	19. 3	20. 2	20. 1	19. 8
6	16. 3	17. 9	18. 5	17. 5	19. 7	19. 8	19. 7	19. 7	19. 7	20. 2	19. 9	19. 9
7	17. 6	17. 5	19. 5	18. 2	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 7	20. 0	19. 8	19. 8
8	16. 7	17. 8	18. 0	17. 5	19. 5	19. 6	19. 4	19. 5	19. 4	20. 0	19. 8	19. 7
9	16. 7	17. 8	18. 5	17. 6	19. 5	19. 7	19. 7	19. 6	19. 4	20. 1	20. 1	19. 8
10	17. 6	18. 6	18. 4	18. 2	19. 6	19. 8	19. 8	19. 7	19. 6	20. 3	19. 8	19. 9
11	16. 7	18. 6	18. 9	18. 0	19. 7	20. 0	20. 0	19. 9	19. 3	20. 4	20. 1	19. 9
12	18. 4	19. 4	19. 9	19. 2	20. 1	20. 2	20. 3	20. 2	20. 2	20. 6	20. 7	20. 5
13	19. 5	20. 0	20. 2	19. 9	20. 5	20. 6	20. 6	20. 5	20. 4	21. 0	20. 4	20. 5
14	19. 6	19. 5	19. 0	19. 3	20. 9	20. 9	20. 7	20. 8	20. 7	21. 0	20. 9	20. 5
15	17. 6	18. 2	19. 0	18. 2	20. 7	20. 4	20. 4	20. 5	20. 3	20. 6	20. 5	20. 4
16	17. 0	18. 2	18. 6	17. 9	19. 9	20. 2	20. 0	20. 0	19. 8	20. 6	20. 2	20. 2
17	17. 3	18. 4	18. 3	18. 0	20. 1	20. 2	20. 1	20. 1	20. 0	20. 4	20. 5	20. 3
18	17. 7	18. 6	18. 3	18. 2	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1	20. 5	20. 3	20. 3
19	17. 7	18. 2	17. 9	17. 9	19. 9	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	20. 4	20. 2	20. 1
20	17. 1	17. 4	17. 6	17. 3	19. 9	20. 0	19. 8	19. 9	19. 9	20. 2	20. 1	20. 0
21	16. 6	17. 8	17. 3	17. 2	19. 7	19. 8	19. 6	19. 7	19. 6	20. 2	20. 0	19. 9
22	16. 0	17. 4	17. 3	16. 9	18. 6	19. 8	19. 5	19. 3	19. 2	20. 2	19. 9	19. 7
23	16. 4	17. 6	17. 4	17. 1	19. 6	19. 4	19. 5	19. 5	19. 3	20. 1	20. 1	19. 8
24	16. 8	17. 0	17. 5	17. 1	19. 3	19. 4	19. 5	19. 4	19. 4	20. 1	19. 8	19. 7
25	16. 3	17. 2	17. 8	17. 1	19. 4	19. 6	19. 6	19. 5	19. 3	20. 1	20. 1	19. 8
26	17. 4	18. 2	18. 5	18. 0	19. 6	19. 8	19. 6	19. 6	19. 7	20. 2	20. 1	20. 0
27	17. 1	18. 2	18. 5	17. 9	19. 6	19. 7	19. 8	19. 7	19. 5	20. 2	19. 7	19. 8
28	16. 7	18. 3	18. 6	17. 8	19. 5	19. 9	19. 9	19. 7	19. 4	20. 3	19. 7	19. 8
29	19. 7	17. 8	17. 7	18. 4	20. 1	19. 8	19. 8	19. 9	20. 0	20. 4	19. 7	20. 0
30	11. 3	16. 2	16. 4	15. 6	18. 6	19. 4	19. 3	19. 1	18. 9	19. 8	19. 5	19. 4
31	15. 0	15. 6	15. 2	15. 2	18. 8	18. 9	18. 3	18. 4	18. 5	19. 6	19. 1	19. 0
Moyenne ^s	16. 9	17. 8	18. 0	17. 5	19. 7	19. 9	19. 8	19. 7	19. 6	20. 2	20. 0	19. 9

Max.: 20^m 2, le 13, à 18^r.
Min.: 11^m 3, le 30, à 7^h.Max.: 21^m 8, le 3, à 13^r.
Min.: 18^m 3, le 31, à 18^r.Max.: 21^m 0, les 13, 14, à 13^r.
Min.: 18^m 5, le 31, à 7^h.

MAI, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2^m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	18 ^h	Moyen- nes					
1	21. 3	21. 8	21. 0	21. 3	19. 2	23. 0	21. 1					
2	21. 1	21. 8	21. 2	21. 3	18. 8	21. 4	20. 1					
3	21. 3	21. 7	20. 7	21. 2	18. 6	20. 5	19. 5					
4	21. 2	21. 6	20. 8	21. 2	.. .	22. 6	.. .					
5	21. 0	21. 8	20. 7	21. 1	18. 4	21. 0	19. 7					
6	21. 1	21. 4	20. 9	21. 1	18. 8	20. 4	19. 6					
7	20. 7	21. 2	20. 9	20. 9	18. 4	21. 0	19. 7					
8	20. 7	21. 8	20. 9	21. 1	18. 5	21. 4	19. 9					
9	20. 6	21. 8	21. 1	21. 1	17. 0	21. 4	19. 2					
10	20. 9	21. 8	21. 0	21. 2	16. 7	19. 5	18. 1					
11	20. 8	21. 8	21. 4	21. 3	15. 7	18. 4	17. 0					
12	21. 0	21. 8	21. 5	21. 4	15. 6	18. 6	17. 1					
13	21. 1	21. 8	21. 7	21. 5	15. 8	20. 7	18. 2					
14	21. 3	21. 7	20. 8	21. 2	17. 0	19. 4	18. 2					
15	20. 7	21. 4	20. 6	20. 9	16. 7	18. 0	17. 3					
16	20. 9	21. 7	20. 7	21. 1	15. 9	18. 6	17. 2					
17	21. 0	21. 7	20. 9	21. 2	15. 7	18. 2	16. 9					
18	20. 7	21. 7	20. 8	21. 0	15. 6	18. 5	17. 0					
19	20. 8	21. 6	20. 8	21. 0	15. 2	18. 0	16. 6					
20	20. 7	21. 8	20. 8	21. 1	15. 0	17. 8	16. 4					
21	20. 6	21. 6	20. 5	20. 9	14. 8					
22	20. 4	21. 6	20. 7	20. 9	14. 2	17. 6	15. 9					
23	20. 5	21. 7	20. 7	20. 9	14. 0					
24	20. 7	21. 6	20. 5	20. 9					
25	20. 2	21. 7	20. 5	20. 8	.. .	17. 4	.. .					
26	20. 8	21. 8	20. 9	21. 1	14. 4	17. 6	16. 0					
27	20. 9	21. 7	21. 1	21. 2	14. 4	18. 2	16. 3					
28	20. 9	21. 7	21. 3	21. 3	13. 9	18. 1	16. 0					
29	20. 7	21. 4	20. 4	20. 8	14. 4	15. 0	14. 7					
30	20. 5	21. 1	20. 1	20. 5	13. 0	15. 5	14. 2					
31	20. 3	20. 4	20. 1	20. 2	12. 0	13. 2	12. 6					
Moyen- nes	20. 8	21. 6	20. 8	21. 0	15. 9	18. 9	17. 4					

Max. : 21°.8, les 1, 2, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 20 à 26 à 12°.

Min. : 20°.1, les 30, 31, à 18°.

Max. : 23°.0, le 1, à 18°.

Min. : 12°.0, le 31 à 7°.

JUIN, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyens moyens	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyens moyens
1	51.99	52.73	51.68	51.38	51.99	51.97	10.4	11.3	15.6	14.3	12.3	12.7
2	52.60	52.91	52.23	51.91	52.24	52.37	9.6	13.5	17.3	16.2	13.1	13.9
3	52.65	52.53	51.72	51.19	51.31	50.88	9.0	14.0	16.7	16.5	14.5	14.1
4	51.84	52.25	51.37	50.98	51.43	51.57	11.1	13.0	19.7	18.8	15.8	15.6
5	51.36	51.63	50.97	50.73	51.32	51.20	13.0	14.6	15.9	15.0	13.8	14.4
6	51.59	51.92	51.27	51.04	51.31	51.43	11.8	13.4	16.8	16.8	15.2	14.8
7	51.73	52.37	51.70	51.62	52.28	51.91	13.7	15.5	18.6	15.4	13.7	15.3
8	52.49	53.23	52.27	52.16	52.48	52.52	12.9	13.7	18.2	16.3	14.1	15.0
9	53.03	53.68	53.02	52.56	52.72	53.00	12.9	13.2	16.3	16.4	13.9	14.5
10	52.09	52.44	51.53	51.32	51.28	51.73	10.6	12.9	15.2	15.6	13.8	13.6
11	52.07	52.43	51.52	51.57	52.02	51.92	9.4	13.2	18.7	17.2	14.9	14.6
12	53.03	53.64	52.50	52.13	52.48	52.75	13.2	15.1	16.8	15.8	13.9	14.9
13	52.39	52.59	51.45	50.68	51.07	51.57	9.8	13.5	18.5	16.2	13.7	14.
14	51.05	51.25	50.29	50.00	50.59	50.63	9.0	12.1	18.8	17.4	14.0	14.2
15	51.23	51.28	50.71	50.79	51.14	51.03	9.2	13.4	17.0	15.9	14.0	13.9
16	52.36	52.78	52.47	52.43	52.93	52.59	10.9	14.3	17.0	15.1	12.7	14.0
17	53.03	53.72	52.98	52.51	52.98	53.06	10.5	13.9	17.0	16.2	14.2	14.3
18	52.13	52.54	51.02	50.09	50.49	51.49	10.0	11.7	19.6	20.4	15.6	15.4
19	49.45	49.86	48.21	47.56	48.21	48.65	9.4	10.4	19.1	21.6	16.4	15.3
20	49.85	50.39	50.03	49.85	50.53	50.14	8.8	12.0	14.2	12.8	10.3	11.6
21	52.00	52.55	51.77	51.61	52.01	52.04	7.4	9.8	14.5	13.1	11.3	11.2
22	52.62	53.17	52.31	52.03	52.53	52.53	9.2	10.7	15.1	14.6	12.8	12.4
23	52.34	52.82	51.82	51.28	51.80	52.01	9.8	11.2	17.2	16.4	13.4	13.6
24	52.44	52.93	52.43	52.34	52.84	52.59	11.3	14.1	18.0	17.0	14.1	14.9
25	53.03	53.29	52.76	52.60	52.85	52.90	11.0	13.2	16.6	15.6	14.0	14.0
26	53.34	53.66	52.85	52.59	52.79	53.04	11.3	13.0	16.8	16.0	14.3	14.2
27	52.52	52.93	51.93	51.70	52.04	52.22	10.9	13.0	17.6	17.3	13.6	14.4
28	52.48	52.86	51.77	51.57	52.43	51.16	9.3	12.0	18.6	17.8	14.4	14.4
29	52.94	53.37	52.55	52.22	52.43	52.70	10.7	13.7	17.2	16.7	13.8	14.4
30	52.45	52.67	51.78	51.43	51.63	51.94	8.5	12.4	17.6	15.4	13.4	13.8
Moyens moyens	52.43	52.55	51.68	51.40	51.79	51.57	10.4	12.9	17.2	16.4	13.8	14.4

Maximum = 65.3°, 72, le 17, à 9°

Minimum = 64.7°, 56, le 19, à 10°

Ostend, 1000 m. - 10°

Maximum = 71, 65, 11, à 10°,

Minimum = 71, 4, à 21, à 12°,

Ostend, 1000 m. - 14°

JUIN, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	9.2	9.3	11.5	10.7	10.4	10.2	8.05	7.71	7.98	7.72	8.42	7.97
2	8.7	10.5	12.0	11.6	10.7	10.7	7.93	7.88	7.69	7.78	8.35	7.92
3	7.6	10.7	13.2	13.0	12.7	11.4	7.07	7.88	9.47	9.33	10.01	8.75
4	11.0	11.8	15.2	15.0	13.6	13.3	9.73	9.68	10.50	10.70	10.45	10.21
5	13.0	13.8	14.4	13.4	12.7	13.4	11.16	11.33	11.43	10.62	10.36	10.98
6	10.6	11.2	14.0	14.5	13.6	12.7	8.90	8.77	10.44	11.09	10.77	9.99
7	13.0	11.1	15.3	14.0	12.3	13.7	10.79	11.24	11.20	11.17	9.93	10.86
8	12.6	13.1	14.1	13.4	13.5	13.3	10.72	10.91	9.83	9.91	11.21	10.52
9	11.8	11.9	12.7	12.1	11.9	12.0	9.73	9.70	9.07	8.28	9.35	9.22
10	9.3	11.0	14.3	13.7	12.8	12.2	8.06	8.80	11.66	10.68	10.49	9.93
11	8.9	10.0	14.5	14.6	13.7	12.3	8.25	7.49	10.09	11.01	11.04	9.57
12	13.2	13.6	14.6	14.0	12.9	13.6	11.31	10.82	11.22	10.95	10.56	10.97
13	9.0	11.8	13.8	13.1	11.6	11.8	8.45	9.37	8.76	9.60	9.09	8.99
14	8.4	10.7	13.1	12.3	11.2	11.1	7.92	8.87	8.24	8.09	9.13	8.43
15	8.9	12.0	12.9	12.7	11.9	11.6	8.35	9.72	8.94	9.27	9.29	9.11
16	10.4	11.9	13.4	12.9	12.3	12.1	9.45	9.43	9.57	9.93	10.45	9.61
17	9.9	11.2	12.6	12.5	12.3	11.7	8.78	8.51	8.58	8.88	9.67	8.88
18	10.0	11.0	15.1	15.2	13.1	12.8	9.17	8.79	10.42	10.12	9.93	9.68
19	9.3	10.1	12.0	13.0	12.6	11.4	8.69	9.06	6.75	6.66	8.89	8.01
20	8.0	10.0	11.0	10.3	9.0	9.6	7.60	8.43	8.42	8.19	7.89	7.98
21	6.5	7.3	10.0	9.7	8.7	8.4	6.77	6.35	6.83	7.21	7.05	6.81
22	8.9	9.4	11.7	11.6	11.2	10.5	8.35	8.11	8.39	8.62	9.08	8.51
23	9.7	10.1	13.0	12.4	11.1	11.2	8.93	8.64	8.96	8.65	8.65	8.76
24	10.6	12.3	11.2	16.2	12.4	13.1	9.16	9.73	10.07	13.28	9.85	10.41
25	10.8	11.9	14.0	13.2	12.9	12.5	9.55	9.79	10.54	10.05	10.50	10.06
26	10.2	11.1	12.9	12.8	12.0	11.8	8.70	8.86	9.05	9.34	9.25	9.04
27	9.7	11.4	13.5	13.7	11.6	11.9	8.35	9.21	9.58	9.79	9.15	9.17
28	8.1	9.9	13.0	13.3	11.9	11.2	7.43	8.01	8.22	9.03	9.08	8.35
29	9.5	10.9	12.1	11.8	11.2	11.1	8.23	8.26	7.86	7.56	8.56	8.13
30	7.6	9.2	13.3	12.6	12.4	11.0	7.33	7.01	9.13	9.41	9.32	8.44
Averages	9.8	11.1	13.2	12.9	12.0	11.7	8.74	8.85	9.27	9.44	9.52	9.17

Maximum 13^h, 24^h, 16^hMinimum 6^h, 10^h, 12^h, 14^hOscillation 10^h, 12^h, 14^hMaximum 13^h, 28^h, 16^h, 21^hMinimum 6^h, 10^h, 12^h, 14^hOscillation 10^h, 12^h, 14^h

JUIN, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, air libre.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
							mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	81	75	57	60	77	70	0	0	1.42	1.42	0.40	3.24
2	88	66	49	53	72	65	1.42	0	0.61	1.83	0	3.86
3	81	63	65	65	80	70	0.81	0.20	0.20	...	0.81	2.02
4	99	86	59	61	76	76	1.83	0	0	0.61	1.02	3.46
5	100	91	84	82	87	88	1.22	0	0	1.42	1.02	3.66
6	85	75	72	74	82	77	1.63	0.40	0	0.40	0.61	3.04
7	92	85	68	85	84	82	1.02	0	0.81	1.02	1.02	3.87
8	97	93	61	70	93	82	1.63	0	0.40	1.83	0.61	4.47
9	86	85	62	57	77	73	1.63	0.20	0.40	0.61	1.02	3.86
10	83	78	90	79	88	83	2.24	0	0.20	0.40	0.81	3.45
11	93	64	60	73	86	75	1.83	0	0.61	0.61	0.81	3.86
12	100	83	77	81	88	85	0.81	0.20	0.81	1.22	0	2.84
13	89	80	48	68	76	72	1.63	0.20	0.61	0.61	1.02	3.87
14	92	83	48	51	70	68	2.04	0.20	0	1.22	1.02	4.28
15	96	84	58	66	76	76	1.83	0.61	0.20	0.81	0.81	4.06
16	94	72	64	76	95	80	1.02	0.40	0.61	1.22	0.81	3.66
17	92	70	56	61	79	71	1.02	0	1.02	1.22	0.81	4.07
18	100	92	59	54	74	75	1.63	0.40	0.61	0.81	0.40	3.45
19	99	96	37	31	61	61	1.22	0.20	0.20	1.63	0	3.05
20	89	76	65	75	83	77	1.83	0.20	0.61	1.02	0.61	4.07
21	87	68	52	61	68	67	1.42	0.20	0.81	1.02	0.40	3.65
22	96	83	63	67	81	78	1.63	0	0.61	0.81	0.81	3.86
23	99	85	59	59	71	75	0.81	0	0.81	0.81	0.61	3.04
24	92	80	63	92	81	81	1.83	0	0.20	1.42	0.20	3.65
25	97	85	73	75	87	83	1.22	0.20	0.20	1.42	0.40	3.24
26	85	78	60	66	75	72	1.22	0	0.61	1.83	1.83	5.49
27	84	81	60	64	77	75	1.42	0	0.40	0.81	0.81	3.44
28	84	74	49	56	72	67	1.22	0.40	0.40	0.81	0.81	3.64
29	84	68	51	51	71	65	2.04	0	0.81	1.12	0.81	5.08
30	88	63	58	70	71	70	1.22	0	0.81	1.42	0.40	3.85
Moyenne ou Total	91	78	60	66	78	71	mm 42.32	mm 1.81	mm 14.58	mm 31.68	mm 20.69	mm 111.08

Pluie

2.20 0.40

2.60

Maximum : 101, les 5, 12, 18, à 7^h.Maximum : 5^{mm}, 49, le 26.Minimum : 31, le 19, à 16^h.Minimum : 2^{mm}, 02, le 3, ou3^{mm}, 81, le 12.

JUIN, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
1	0.26	0.14	0.66	0.57	0.18	1.81	17.4	10.4	0.25	3.45	mm	mm
2	0.90	0.15	0.67	0.54	...	2.26	18.5	9.4				
3	0.70	0.20	0.58	0.38	0.19	2.05	18.1	8.1				
4	0.35	0.05	0.44	0.51	0.17	1.52	20.5	10.7				
5	0.45	0.03	0.25	0.40	0.08	1.21	18.5	12.7	1.01	0.08		
6	0.48	0.24	0.50	0.26	0.17	1.65	18.5	10.5	0.76	0.31		
7	0.53	0.09	0.45	0.30	0.15	1.52	19.7	13.5	0.76			
8	0.95	0.04	0.59	0.48	0.14	2.20	19.1	10.4	1.01	0.26		
9	0.62	0.16	0.36	0.66	0.30	2.10	18.4	11.4		0.06		
10	1.00	0.22	0.29	0.30	0.12	2.02	17.0	10.4				
11	0.79	0.18	0.67	0.44	0.19	2.27	20.7	9.0		0.53		
12	0.31	0.10	0.40	0.40	0.12	1.33	19.0	12.8	1.01	0.55		
13	0.58	0.17	0.62	0.53	0.27	2.17	19.7	9.4				
14	0.63	0.14	0.74	0.55	0.25	2.31	20.3	8.7		0.05		
15	0.38	0.06	0.49	0.32	0.19	1.44	18.6	8.5		0.05		
16	0.32	0.08	0.50	0.36	0.14	1.40	17.7	10.5				
17	0.35	0.10	0.58	0.55	0.22	1.80	18.2	9.6		0.21		
18	0.30	0.02	0.33	0.45	0.20	1.30	21.5	9.5				
19	0.21	0.01	0.48	1.00	0.41	2.11	22.1	9.1		0.21		
20	0.54	0.11	0.36	0.36	0.13	1.50	15.6	8.5		0.06		
21	0.60	0.11	0.55	0.43	0.12	1.81	15.7	6.6				
22	0.63	0.06	0.35	0.38	0.15	1.57	16.7	8.6		0.05		
23	0.28	0.04	0.41	0.39	0.25	1.37	18.7	9.5		0.29		
24	0.65	0.10	0.40	0.37	0.10	1.68	19.2	11.0				
25	0.69	0.08	0.40	0.39	0.16	1.63	17.5	9.0				
26	0.65	0.14	0.41	0.40	0.16	1.76	17.8	10.6	0.46		0.4	
27	0.54	0.10	0.35	0.41	0.19	1.59	18.7	10.5				
28	0.54	0.08	0.49	0.53	0.23	1.87	20.2	9.1				
29	0.98	0.13	0.70	0.52	0.28	2.61	18.5	10.7				
30	0.57	0.16	0.59	0.45	0.20	1.97	19.3	8.4				
Moyennes ou Sommes	mm 16.78	mm 3.29	mm 14.61	mm 13.63	mm 5.32	mm 53.83	° 18.7	mm 9.9	mm 4.80	mm 6.65	mm 0	mm 0.4

Maximum : 22°, 61, le 29.
 Minimum : 1°, 21, le 5.

Max.: 22°, 1, le 19.
 Min.: 6°, 6, le 21.

JUIN, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	12. 6	16. 4	29. 3	20. 5	12. 5	18.2	16. 3	24. 3	45. 8	29. 4	12. 9	25.7
2	12. 8	24. 1	30. 6	26. 2	12. 6	21.2	20. 6	39. 9	46. 7	41. 4	12. 8	32.2
3	9. 7	24. 3	22. 6	21. 5	14. 1	18.1	11. 2	40. 0	32. 3	28. 6	14. 4	25.3
4	13. 8	18. 1	33. 0	20. 8	15. 5	20.2	18. 0	25. 6	48. 7	24. 8	15. 8	26.5
5	13. 6	20. 6	22. 2	19. 6	13. 8	17.9	14. 1	30. 0	31. 8	25. 6	14. 0	23.1
6	12. 6	18. 6	22. 2	21. 5	15. 4	18.0	13. 3	26. 4	30. 2	28. 3	15. 7	22.7
7	14. 4	20. 4	29. 4	19. 3	14. 1	19.5	15. 0	27. 9	43. 4	25. 9	14. 4	25.3
8	13. 1	17. 1	28. 5	26. 5	14. 1	19.8	13. 5	23. 3	42. 5	41. 2	14. 4	26.9
9	13. 4	16. 6	24. 7	20. 7	14. 5	17.9	14. 0	21. 2	36. 1	26. 9	14. 7	22.5
10	11. 4	18. 1	19. 4	22. 3	14. 3	17.1	12. 0	25. 6	27. 4	32. 2	14. 5	22.3
11	13. 7	18. 2	25. 5	27. 3	14. 9	19.9	21. 7	26. 1	34. 6	42. 4	15. 2	28.0
12	14. 7	25. 6	19. 6	19. 2	14. 1	18.6	17. 1	40. 9	25. 8	25. 4	14. 3	24.7
13	13. 1	23. 5	31. 3	26. 5	13. 6	21.6	21. 3	38. 4	46. 8	41. 4	13. 9	22.3
14	11. 6	22. 5	32. 4	27. 5	14. 0	21.6	18. 5	38. 1	47. 7	42. 0	14. 3	32.1
15	12. 0	23. 8	23. 2	22. 5	13. 8	19.0	17. 9	39. 0	32. 8	32. 0	14. 2	27.1
16	11. 7	23. 7	24. 6	18. 3	12. 5	18.1	12. 9	38. 3	35. 6	23. 1	12. 7	24.5
17	11. 5	24. 2	30. 3	25. 9	14. 6	21.3	14. 6	39. 6	46. 7	39. 8	14. 8	31.1
18	11. 0	15. 0	32. 6	30. 3	15. 5	20.8	12. 5	20. 0	48. 1	45. 0	15. 7	28.2
19	9. 7	12. 9	32. 5	30. 0	16. 3	20.2	10. 5	18. 2	48. 0	44. 6	16. 7	27.6
20	10. 1	21. 4	24. 7	23. 7	10. 3	18.0	14. 0	35. 3	37. 7	39. 6	10. 5	27.4
21	9. 3	14. 9	28. 1	18. 4	12. 1	16.5	14. 7	22. 9	44. 3	26. 5	12. 4	24.1
22	9. 9	13. 7	27. 7	18. 3	13. 0	16.5	10. 8	18. 2	43. 6	23. 9	13. 3	21.9
23	10. 3	15. 1	30. 6	27. 0	13. 3	19.2	11. 1	21. 7	46. 4	42. 1	13. 7	27.0
24	11. 9	21. 5	29. 2	23. 2	13. 9	19.9	12. 5	32. 6	44. 6	32. 9	14. 1	27.3
25	11. 3	16. 9	24. 0	18. 9	14. 2	17.0	12. 0	22. 7	35. 1	23. 7	14. 5	21.6
26	12. 1	17. 2	24. 0	19. 0	14. 7	17.4	12. 7	23. 5	35. 8	24. 2	15. 0	22.2
27	11. 7	16. 2	30. 5	27. 8	13. 3	19.9	12. 5	21. 5	46. 2	43. 2	13. 6	27.4
28	10. 1	20. 5	31. 8	28. 1	13. 9	20.8	10. 7	33. 3	47. 5	43. 2	14. 2	29.7
29	11. 8	20. 6	29. 9	27. 3	13. 9	20.7	14. 5	31. 2	45. 5	42. 7	14. 3	29.6
30	9. 1	23. 5	28. 2	20. 0	15. 7	19.3	10. 1	39. 5	41. 8	25. 5	15. 9	26.5
Moyennes	11. 8	19. 5	27. 4	23. 2	13. 9	19.1	14. 3	29. 5	40. 6	38. 5	14. 2	26.4

Maximum : 33°. 0, le 4, à 13^h.Minimum : 9°. 1, le 30, à 7^h.

Oscillation = 23°. 9.

Maximum : 43°. 7, le 4, à 13^h.Minimum : 10°. 1, le 30, à 7^h.

Oscillation = 33°. 6.

JUIN, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	489 000	102 000	231 500	167 5 0	84 500	1 077 500
2	390 000	43 500	111 000	89 500	43 500	710 500
3	182 500	40 500	125 500	65 000	35 000	443 500
4	125 500	10 000	73 000	61 500	39 000	309 000
5	276 000	57 000	166 000	137 000	76 000	712 000
6	214 000	54 000	112 000	88 000	52 000	520 000
7	332 000	83 000	172 500	130 500	83 500	801 500
8	429 000	84 000	216 500	157 000	71 000	937 500
9	458 500	69 000	186 500	169 500	91 000	963 500
10	416 000	59 500	141 500	134 500	79 500	831 000
11	396 0 0	83 500	118 500	115 500	58 500	772 000
12	134 000	29 000	107 000	81 500	51 500	406 000
13	214 500	13 000	102 000	98 000	64 500	492 000
14	127 000	10 500	56 500	59 000	56 500	309 500
15	161 000	14 000	86 000	64 500	27 500	353 000
16	157 000	41 500	139 000	119 000	59 000	513 500
17	233 000*	66 000	168 500	130 000	64 000	661 500
18	278 000	27 500	61 000	22 500	14 500	400 500
19	96 500	3 500	20 500	46 500	35 000	202 000
20	242 500	50 000	120 500	91 500	60 000	564 500
21	321 000	56 000	141 000	105 000	55 500	681 500
22	296 500	52 0 0	129 5 0	102 000	42 500	622 500
23	206 500	44 000	103 000	65 500	44 500	463 500
24	231 000	35 000	105 500	79 500	45 500	496 500
25	255 500	62 000	188 000	119 000	47 000	671 500
26	179 500	17 500	109 000	85 500	42 000	433 500
27	221 500	44 000	113 000	73 000	51 000	502 500
28	203 000	39 500	82 500	82 500	56 000	468 500
29	283 500	52 000	176 000	103 000	60 000	680 500
30	278 500	41 000	111 000	67 000	21 500	519 000
Somme	7 836 500	1 384 000	3 810 000	2 907 000	1 614 500	17 552 000

Maximum : 1 077 500*, le 1.

Minimum : 202 000*, le 19.

* Anémomètre dérangé pendant 14 nuit.

JUIN, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	ESE 3	ESE 3	ESE 3	E 3	SE 2	2.8	3	7	5	3	1	3.8
2	SE 1	ESE 2	E 2	SE 1	E 1	1.4	1	3	1	1	0	1.2
3	SSE 1	SE 1	ESE 2	E 1	E 1	1.2	7	1	8	8	3	5.4
4	SSE 1	ESE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	1.4	7	9	3	6	1	5.2
5	ESE 1	E 2	ESE 2	E 3	ENE 2	2.0	10	9	9	9	7	8.8
6	SSE 2	SSE 1	SSE 1	ESE 1	SE 1	1.2	9	9	9	7	8	3.4
7	E 2	E 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2.0	9	9	8	8	8	8.4
8	ESE 2	ESE 2	E 3	ESE 2	ESE 2	2.2	10	9	8	3	7	7.4
9	ESE 2	SE 2	ESE 2	ESE 2	E 3	2.2	9	9	8	7	2	7.0
10	SSE 2	SE 2	SE 2	ESE 3	ESE 2	2.2	9	9	10	9	9	9.2
11	SE 1	SE 2	SE 2	SE 2	ESE 1	1.6	3	6	8	6	6	5.8
12	NE 1	E 1	E 1	E 2	ESE 2	1.4	9	8	9	9	5	8.0
13	SSE 1	E 2	ESE 1	E 2	E 2	1.6	0	5	1	1	1	1.6
14	SSE 1	E 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1.6	0	0	0	1	2	0.6
15	SE 1	ESE 1	E 2	SE 1	ENE 1	1.2	6	2	9	7	5	5.8
16	ESE 1	E 2	E 2	E 2	ESE 2	1.8	5	6	9	9	6	7.0
17	ESE 2	ESE 2	SE 2	SE 2	ESE 2	2.0	2	3	6	5	7	4.6
18	SE 1	E 1	E 2	W 1	ENE 1	1.2	10	10	2	2	2	5.2
19	0	0	W 2	W 1	ESE 1	0.8	10	10	0	0	0	4.0
20	SE 1	SE 2	SE 2	ENE 2	E 2	1.8	2	8	8	5	5	5.6
21	SE 1	ESE 2	SE 2	SE 2	ESE 2	1.8	2	8	2	7	9	5.6
22	ESE 2	SE 2	ESE 2	E 2	ESE 2	2.0	9	9	8	9	9	8.8
23	ESE 1	ESE 2	ENE 1	E 2	ENE 1	1.4	9	9	0	1	3	4.4
24	SE 1	ESE 1	ESE 1	ESE 1	ENE 1	1.0	9	9	9	9	4	8.0
25	SE 1	ESE 2	E 2	ESE 2	E 2	1.8	10	10	9	9	9	9.4
26	SE 1	SE 1	ESE 2	E 2	ESE 2	1.6	9	9	8	8	8	8.4
27	SE 1	ESE 2	SE 1	ESE 1	E 1	1.2	9	10	1	1	2	4.6
28	ESE 2	E 1	ESE 1	ENE 2	E 2	1.6	9	7	0	0	3	3.8
29	ESE 1	SE 2	E 2	E 2	ESE 2	1.8	2	7	4	2	1	3.2
30	S 1	ESE 2	E 1	ESE 2	ESE 1	1.4	7	7	8	6	7	7.0
Moyennes	1.3	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	6.5	7.2	5.6	5.2	4.6	5.8

JUIN, 1892.

HÉLIOPHARE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	3 19	4 40	7 59	3 9	4 39	7 48	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
2	4 44	4 45	9 29	4 44	4 45	9 29	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
3	4 4	1 56	6 0	3 58	0 57	4 55	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
4	1 47	3 30	5 17	1 39	3 3	4 42	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
5	1 23	3 16	4 33	0 58	2 22	3 20	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
6	0	0 44	0 44	0	0 45	0 45	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
7	1 56	2 26	4 22	1 58	2 28	4 26	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
8	2 23	3 33	5 56	2 11	3 33	5 44	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
9	1 20	4 8	5 28	0 47	4 0	4 47	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
10	0	0 57	0 57	0	0 54	0 54	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
11	3 16	3 27	6 43	4 14	3 25	7 39	Ni.	Cl-C. Cl-St.	Ni.	Ni.	Ni.
12	2 51	1 36	4 27	2 37	1 20	3 57	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
13	4 5	4 45	8 50	4 29	4 40	9 9	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
14	4 27	4 45	9 12	4 34	4 44	9 18	Cl-Str.	Ni.Cl-St.	C.Ni.	Ni.	Str-Ni.
15	4 1	1 23	5 24	3 30	1 0	4 30	Ni.	Ni.Cl-St.	Ni.	Ni.	Ni.
16	3 28	1 52	5 20	2 55	0 46	3 41	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
17	4 40	4 18	8 58	4 5	3 52	7 57	Ni. Cl.	Ni. Cl.	Ni.	Ni.	Ni.
18	1 24	4 35	5 59	1 20	4 25	5 45	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
19	2 11	4 37	6 48	1 45	4 42	6 27	Brouillard	Brouillard			
20	1 55	4 24	6 19	1 22	4 11	5 33	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
21	2 45	3 34	6 19	2 23	3 16	5 39	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
22	1 0	2 44	3 44	0 25	2 3	2 28	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
23	2 23	4 49	7 3	2 9	4 41	6 50	Ni.	Ni.	Ni.	Str.	Ni.
24	0 11	3 10	3 21	0 53	2 32	3 25	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
25	1 11	2 6	3 17	0 42	1 37	2 19	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
26	0 45	2 16	3 1	0 30	1 10	1 40	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
27	0 33	4 42	5 15	0 22	4 38	5 0	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.	Ni.
28	2 41	4 40	7 24	2 38	4 48	7 26	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.	Str-Ni.
29	4 22	4 26	8 48	4 13	4 5	8 18	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
30	4 3	2 53	6 56	3 59	2 22	6 21	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
Somme	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	73 11	100 48	173 59	63 29	91 43	169 12					

Max. : 9^h 29^m, le 2.Min. : 0^h 44^m, le 6.Max. : 9^h 29^m, le 2.Min. : 0^h 44^m, le 6.

JUIN, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0^m30^s0^m50^s1^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	15. 2	15. 1	15. 2	15. 1	18. 3	18. 0	17. 8	18. 0	18. 9	19. 0	18. 8	18. 9
2	14. 1	15. 2	15. 8	15. 0	18. 0	18. 1	17. 9	18. 0	18. 2	18. 9	18. 7	18. 6
3	13. 6	15. 5	15. 8	14. 9	17. 2	18. 0	17. 9	17. 7	18. 1	19. 0	18. 9	18. 6
4	15. 1	16. 3	16. 9	16. 1	18. 1	18. 3	18. 3	18. 2	18. 7	19. 1	19. 1	18. 9
5	16. 5	17. 2	17. 1	16. 9	18. 5	18. 6	18. 4	18. 5	19. 0	19. 4	19. 0	19. 1
6	15. 4	16. 6	16. 6	16. 2	18. 1	18. 4	18. 4	18. 3	18. 3	19. 2	19. 0	18. 8
7	16. 5	17. 1	16. 5	16. 7	18. 5	18. 3	18. 5	18. 4	19. 1	19. 3	19. 0	19. 1
8	16. 0	16. 0	16. 7	16. 2	18. 6	18. 4	18. 2	18. 4	19. 0	19. 2	19. 1	19. 1
9	15. 2	15. 9	16. 0	15. 7	18. 3	18. 2	18. 0	18. 1	18. 7	19. 1	18. 8	18. 8
10	14. 0	16. 2	15. 7	15. 3	17. 4	18. 3	18. 0	17. 9	17. 9	18. 9	18. 9	18. 5
11	14. 3	16. 4	16. 2	15. 6	17. 7	17. 8	17. 9	17. 8	18. 2	18. 8	18. 8	18. 6
12	16. 3	16. 7	16. 3	16. 4	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 6	18. 8	18. 7	18. 7
13	14. 3	16. 3	15. 5	15. 3	17. 9	18. 1	17. 9	17. 9	18. 0	18. 8	18. 5	18. 4
14	14. 3	15. 8	16. 4	15. 5	18. 1	18. 2	17. 9	18. 0	17. 9	18. 7	18. 6	18. 4
15	14. 6	15. 7	15. 7	15. 3	17. 8	18. 0	17. 9	17. 9	17. 8	18. 7	18. 5	18. 3
16	15. 0	16. 0	16. 4	15. 8	17. 9	17. 9	17. 8	17. 6	18. 3	18. 7	18. 5	18. 5
17	14. 2	15. 6	15. 9	15. 2	17. 9	17. 7	17. 7	17. 7	17. 9	18. 5	18. 4	18. 2
18	15. 1	16. 0	16. 7	15. 9	17. 8	17. 8	18. 0	17. 8	18. 1	18. 6	18. 5	18. 4
19	15. 0	16. 2	16. 5	15. 9	17. 8	18. 0	18. 3	18. 0	17. 7	18. 8	18. 5	18. 0
20	14. 2	14. 9	15. 3	14. 8	18. 0	18. 1	17. 7	17. 9	17. 9	18. 5	18. 1	18. 1
21	11. 3	14. 3	14. 5	13. 3	17. 4	17. 4	17. 2	17. 3	17. 3	18. 1	17. 3	17. 7
22	13. 8	14. 7	14. 5	14. 3	17. 4	17. 4	16. 9	17. 4	17. 5	17. 9	17. 8	17. 7
23	14. 5	14. 8	14. 7	14. 6	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 5	17. 9	17. 9	17. 7
24	14. 7	16. 0	16. 2	15. 6	17. 1	17. 4	17. 4	17. 3	17. 7	18. 2	17. 9	17. 9
25	14. 9	15. 7	15. 9	15. 1	17. 5	17. 4	17. 3	17. 4	17. 3	18. 3	18. 0	18. 0
26	15. 1	15. 6	15. 7	15. 4	17. 3	17. 4	17. 5	17. 4	17. 6	18. 2	18. 0	17. 9
27	15. 2	15. 9	16. 3	15. 8	17. 4	17. 3	17. 3	17. 3	17. 7	18. 3	17. 9	17. 9
28	14. 9	15. 4	15. 6	15. 3	17. 4	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	18. 2	18. 0	17. 8
29	14. 7	15. 6	16. 0	15. 4	17. 3	17. 2	17. 2	17. 2	17. 6	18. 1	17. 9	17. 8
30	13. 4	15. 6	16. 0	15. 0	16. 5	17. 5	17. 5	17. 4	16. 9	18. 1	18. 1	17. 7
Moyennes	14. 7	15. 8	15. 9	15. 1	17. 7	17. 8	17. 7	17. 7	18. 0	18. 6	18. 5	18. 3

Max.: 17. 2, 16. 5, à 14^hMin.: 11°, 3, le 21, à 7^hMax.: 18. 6 à 5 à 13^h, 8 à 7^hMin.: 16. 5, le 30, à 7^h

Max.: 19. 4, 15. 5, 14. 7

Min.: 16. 0, 16. 2, 7^h

JUIN, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL
2 m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	18 ^h	Moyenne				
1	19. 6	20. 7	19. 7	20. 0	15. 4	17. 3	16. 3				
2	20. 0	21. 1	19. 8	20. 3	15. 2	17. 4	16. 3				
3	20. 0	20. 7	20. 3	20. 3	15. 4	18. 2	16. 8				
4	20. 3	21. 0	20. 3	20. 5	16. 2	18. 4	17. 3				
5	20. 2	21. 0	20. 0	20. 4	16. 4	18. 8	17. 6				
6	20. 2	20. 8	20. 5	20. 5	17. 0	18. 2	17. 6				
7	19. 8	20. 7	20. 2	20. 2	16. 8	18. 6	17. 7				
8	20. 1	20. 7	19. 9	20. 2	16. 8	18. 5	17. 6				
9	20. 0	20. 5	19. 9	20. 1	16. 4	17. 4	16. 9				
10	19. 8	20. 3	19. 9	20. 0	15. 8	17. 2	16. 5				
11	19. 7	20. 4	19. 8	19. 9	15. 4	17. 5	16. 4				
12	19. 9	20. 5	19. 7	20. 0	16. 4	18. 8	17. 6				
13	19. 7	20. 5	19. 4	19. 8	16. 2	18. 5	17. 3				
14	19. 4	20. 5	19. 2	19. 7	16. 2	19. 0	17. 6				
15	19. 5	20. 3	19. 5	19. 7	16. 1	18. 0	17. 0				
16	19. 5	20. 1	19. 5	19. 7	16. 2	19. 2	17. 7				
17	19. 2	20. 1	19. 6	19. 6	15. 6	18. 0	16. 8				
18	19. 4	20. 3	19. 7	19. 8	16. 0	17. 4	16. 7				
19	19. 4	20. 6	19. 8	19. 9	16. 2	19. 2	17. 7				
20	19. 2	19. 9	18. 7	19. 2	15. 8	16. 6	16. 2				
21	18. 8	19. 8	18. 9	19. 1	14. 5	16. 6	15. 5				
22	18. 9	19. 5	19. 1	19. 1	14. 8	17. 0	15. 9				
23	18. 9	19. 9	19. 1	19. 3	15. 4	18. 0	16. 7				
24	19. 2	19. 8	19. 2	19. 4	14. 6	18. 0	16. 3				
25	19. 1	19. 7	19. 2	19. 3	15. 8	17. 2	16. 5				
26	19. 3	20. 0	19. 3	19. 5	15. 8	17. 4	16. 6				
27	18. 9	19. 7	19. 0	19. 2	16. 0	18. 0	17. 0				
28	18. 5	19. 8	19. 0	19. 1	15. 8	18. 2	17. 0				
29	18. 9	19. 7	19. 0	19. 2	16. 2	17. 6	17. 9				
30	18. 8	19. 8	19. 3	19. 3	15. 4	18. 4	16. 9				
Moyennes	19. 4	20. 2	19. 5	19. 7	15. 8	17. 9	16. 9				

Max.: 21° 1, le 2, 13°.
Min.: 18° 5, le 28, à 7°.Max.: 19° 2, le 19, à 18°.
Min.: 14° 5, le 21, à 7°.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

JUILLET, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	51.79	52.24	51.41	51.32	51.58	51.66	9.6	12.0	18.6	16.1	14.9	14.2
2	52.03	52.44	51.44	51.53	52.00	51.83	11.0	12.8	17.2	14.4	11.5	13.3
3	52.40	52.69	51.67	51.65	52.17	52.11	10.1	12.8	17.4	15.2	13.5	13.8
4	52.75	53.53	52.70	52.69	52.88	52.91	10.6	12.0	16.3	15.4	12.7	13.0
5	52.56	52.84	52.12	51.73	52.01	52.25	8.0	11.3	17.8	16.0	13.7	13.3
6	51.60	51.99	50.97	50.75	51.08	51.27	9.1	11.0	17.1	16.2	12.9	13.2
7	51.74	52.53	51.70	51.28	51.64	51.77	8.9	11.0	19.0	17.3	14.1	14.0
8	52.26	53.04	52.53	52.18	52.60	52.52	11.2	11.3	16.6	16.0	12.5	13.5
9	52.50	52.94	51.98	51.83	52.00	52.26	7.6	11.4	19.2	16.6	14.2	13.8
10	52.31	52.74	51.70	51.17	51.53	51.89	10.5	12.6	19.2	18.2	14.6	15.0
11	51.85	52.06	51.31	50.61	50.89	51.35	10.8	13.0	19.5	19.6	17.7	16.1
12	52.03	52.68	52.12	51.92	52.52	52.26	9.4	13.6	20.8	18.1	14.6	15.3
13	53.24	53.67	53.63	53.78	54.17	53.70	11.6	14.4	16.3	14.1	12.1	13.7
14	54.17	54.69	54.03	53.83	54.01	54.14	10.3	11.3	14.6	14.6	11.0	12.3
15	53.48	53.94	53.04	52.83	53.13	53.28	8.4	11.2	18.9	16.8	13.9	13.8
16	53.18	53.75	52.87	52.63	53.03	53.10	11.0	12.0	17.2	15.5	12.5	13.6
17	53.68	54.19	53.21	52.80	53.24	53.40	7.3	10.9	19.5	18.7	14.7	14.2
18	54.09	54.99	53.89	53.87	54.37	54.24	8.2	12.4	17.7	15.8	13.9	13.6
19	55.27	55.96	54.88	54.73	55.02	55.17	9.4	11.7	17.5	15.6	12.6	13.3
20	55.45	56.35	55.27	54.70	55.06	55.36	9.8	13.0	17.8	16.0	13.1	13.9
21	54.85	55.18	53.88	53.34	53.73	54.19	8.5	12.9	19.3	18.1	15.3	14.8
22	54.10	54.43	53.72	53.22	53.77	53.84	10.4	11.3	18.3	16.6	12.5	14.4
23	54.15	54.55	54.04	53.82	54.17	54.14	8.6	12.2	14.7	14.2	11.8	12.3
24	53.72	54.00	53.28	53.14	53.60	53.56	10.7	11.8	14.8	13.8	11.4	12.5
25	53.06	53.50	52.74	52.33	52.56	52.84	7.2	10.2	13.4	12.4	9.6	10.5
26	52.15	52.65	51.79	51.30	51.53	51.88	6.9	10.0	14.8	13.6	11.4	11.3
27	51.34	51.80	50.97	50.71	51.03	51.18	6.7	10.7	17.0	15.5	12.8	12.5
28	51.65	52.38	51.08	51.54	51.62	51.77	10.0	11.8	18.0	17.9	14.8	14.5
29	51.85	52.33	51.59	51.48	51.47	51.68	9.9	13.9	17.9	17.3	14.4	14.6
30	51.62	52.14	50.87	50.77	51.48	51.31	8.6	11.6	20.0	18.3	15.9	14.8
31	51.39	51.85	51.19	51.05	51.59	51.41	11.0	14.1	18.7	17.1	14.9	15.2
Moyen- nnes	52.84	53.36	52.52	52.26	52.62	52.72	9.3	12.1	17.5	16.1	13.4	13.6

Maximum : 656^{mm}, 35, le 20, à 9^h.Minimum : 650^{mm}, 61, le 11, à 16^h.Oscillation = 5^{mm}, 71.

Maximum : 20°, 8, le 12, à 13°.

Minimum : 6°, 7, le 27, à 7°.

Oscillation = 14°, 1.

JUILLET, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÉTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	9.4	11.1	14.4	12.5	12.8	12.0	8.70	9.38	10.01	8.93	9.92	9.38
2	9.5	9.5	12.5	11.3	10.1	10.5	8.08	7.14	8.35	8.36	8.49	8.08
3	9.5	9.9	12.8	12.2	11.8	11.2	8.54	7.59	8.61	9.03	9.43	8.64
4	10.2	10.0	11.1	10.9	9.9	10.4	9.07	8.13	7.14	7.38	7.64	7.87
5	7.2	9.5	13.5	11.8	11.0	10.6	7.17	8.03	9.28	8.12	8.38	8.19
6	8.3	9.4	12.8	12.8	11.1	10.8	7.76	7.96	8.77	9.24	8.91	8.52
7	8.4	10.3	13.5	12.3	11.3	11.1	7.98	8.97	8.65	8.06	8.52	8.43
8	10.8	10.0	12.1	12.5	11.0	11.2	9.45	8.48	8.18	8.98	9.01	8.82
9	6.6	9.2	13.8	12.9	12.1	10.9	6.77	7.54	8.92	9.16	9.43	8.36
10	10.4	11.2	14.4	13.6	12.2	12.3	9.01	9.20	9.70	9.19	9.34	9.28
11	10.7	11.8	13.1	12.9	10.8	11.8	9.54	9.68	7.88	7.59	6.07	8.15
12	8.1	11.0	14.1	12.7	11.7	11.5	7.38	8.43	8.47	8.12	8.74	8.22
13	10.3	11.7	12.0	12.2	10.1	11.0	8.66	8.84	8.21	9.61	8.19	8.71
14	10.2	10.0	10.1	11.6	9.2	10.2	9.23	8.48	6.89	8.62	7.74	8.19
15	8.3	10.2	14.1	13.2	12.0	11.5	8.12	8.76	9.46	9.42	9.47	9.04
16	10.4	11.3	13.8	12.9	11.1	11.9	9.09	9.61	9.97	9.72	9.12	9.50
17	6.7	8.7	13.0	12.4	10.4	10.2	7.02	7.26	7.76	7.44	7.17	7.33
18	6.4	9.3	10.1	10.5	10.1	9.2	6.26	7.13	5.26	6.71	7.25	6.52
19	8.5	10.1	12.4	12.2	11.0	10.8	7.82	8.39	8.07	8.82	8.95	8.41
20	8.6	10.6	13.0	13.0	11.7	11.3	7.71	8.29	8.65	9.59	9.52	8.75
21	8.1	11.2	14.5	13.7	12.8	12.0	7.86	9.03	9.78	9.37	9.71	9.15
22	9.9	12.1	12.7	12.6	10.9	11.6	8.82	9.36	8.01	8.79	8.88	8.77
23	7.5	9.2	11.2	10.7	9.4	9.6	7.17	7.13	8.10	7.78	7.56	7.14
24	10.7	11.5	11.8	11.6	10.1	11.3	9.60	9.96	8.75	9.03	8.54	9.17
25	6.4	9.2	9.1	10.4	8.7	8.7	6.77	8.16	6.39	8.37	7.93	7.52
26	6.4	8.7	10.9	9.4	9.0	8.8	6.93	8.92	76.9	6.62	7.33	7.49
27	5.9	8.0	11.0	11.0	10.1	9.2	6.53	6.62	6.66	7.45	8.34	7.12
28	9.4	10.9	12.9	13.0	11.8	11.6	8.38	9.34	8.42	8.00	8.75	8.71
29	9.0	11.2	13.7	13.3	12.4	11.9	8.10	8.51	9.47	9.19	9.70	9.01
30	8.4	10.8	13.8	14.0	13.1	12.0	8.13	9.24	8.70	9.65	9.76	9.05
31	10.9	12.7	14.0	13.2	12.0	12.5	9.66	10.21	9.44	9.10	8.91	9.47
Moyen-nes	8.7	10.3	12.6	12.2	11.0	10.9	8.11	8.50	8.86	8.58	8.60	8.41

Maximum : 14°.5, le 21, à 13^h.Minimum : 5°.9, le 27, à 7^h.

Céptuation = 8°.6.

Maximum : 10°.m, le 31, à 9^h.Minimum : 5°.m, le 18, à 12^h.

JUILLET, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
1	97	89	60	62	77	77	1. 13	0. 20	0	1. 02	0. 41	3. 05
2	81	60	54	66	82	68	2. 04	0	1. 42	1. 02	1. 02	5. 50
3	92	66	55	68	80	72	1. 22	0. 20	1. 02	1. 63	0	4. 07
4	95	76	49	52	67	67	0. 40	0. 61	0	2. 04	0. 20	3. 25
5	89	89	58	56	70	70	1. 63	0. 20	0	1. 42	0. 61	3. 86
6	89	80	57	61	79	73	1. 42	0	0. 61	0. 81	0. 81	3. 65
7	93	92	49	52	69	71	1. 22	0. 20	0	1. 02	1. 02	3. 46
8	95	84	55	63	82	75	1. 02	0. 20	0. 81	1. 22	0. 81	3. 86
9	85	73	50	61	77	69	0. 81	0	0. 61	1. 02	0. 81	3. 25
10	95	83	56	56	74	72	1. 22	0. 20	0. 61	1. 83	0. 81	4. 47
11	99	86	43	40	34	69	0. 81	0. 20	0. 20	1. 83	0. 20	3. 24
12	83	71	43	49	68	62	1. 42	0. 40	0. 40	1. 42	0. 61	4. 25
13	84	70	57	79	76	73	1. 22	0. 40	1. 02	1. 02	0. 61	4. 27
14	99	84	52	67	77	75	0. 40	0. 81	0. 20	1. 42	0. 61	3. 44
15	99	86	56	64	79	76	0. 61	0. 40	0. 40	0. 81	1. 02	3. 24
16	93	92	66	72	83	81	0. 81	0. 40	0	0. 81	0. 61	2. 63
17	91	72	42	42	54	60	0. 61	0	0. 81	1. 22	0. 81	3. 45
18	75	64	30	46	58	54	1. 22	0	0. 81	2. 24	0. 40	4. 67
19	88	80	51	64	81	72	1. 42	0. 20	1. 02	1. 63	0	4. 07
20	84	72	55	69	83	72	0. 81	0. 40	1. 22	0. 81	1. 22	4. 46
21	94	80	56	57	73	72	0. 61	1. 22	0. 81	2. 64
22	94	76	47	59	80	71	1. 83	0. 20	1. 22	1. 63	1. 02	5. 70
23	85	64	62	61	71	68	2. 04	0	1. 63	1. 02	0. 61	5. 30
24	100	96	67	75	84	84	1. 22	0. 20	0. 81	1. 63	0. 20	3. 86
25	88	86	52	76	88	78	2. 04	0. 20	0. 40	1. 02	0. 20	3. 86
26	93	84	57	53	71	71	1. 42	0	1. 02	1. 02	0. 20	3. 66
27	88	67	43	54	79	66	1. 42	0. 20	1. 22	1. 63	0	4. 27
28	92	89	51	54	67	70	1. 83	0. 81	0. 20	1. 02	0. 40	4. 26
29	83	70	59	61	78	71	1. 63	0. 61	0	2. 04	0	4. 28
30	97	90	45	59	71	72	1. 83	...	0. 20*	1. 02	0	3. 05
31	93	84	56	59	69	73	1. 83	0	0. 81	2. 44	0. 20	5. 28
Moyennes ou Total	91	78	52	60	73	70	39.64	5. 84	18.67	41.93	16.22	122.30

Pluie 1.40 1.40

Maximum : 100, le 24, à 7^h.Minimum : 30, le 18, à 3^h.Maximum : 5^{mm}, 70, le 22.Minimum : 2^{mm}, 63, le 16.* vaporisation de 7^h à 17^h.

JUILLET, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0. 50	0. 07	0. 54	0. 38	0. 24	1. 73	19. 6	9. 0				
2	1. 11	0. 28	1. 42	0. 55	0. 16	3. 52	18. 2	10. 6				
3	0. 84	0. 16	0. 60	0. 60	0. 11	2. 40	18. 3	8. 0				
4	0. 35	0. 05	0. 49	0. 64	0. 35	1. 88	17. 5	10. 4	0. 76	1. 50		
5	0. 78	0. 13	0. 55	0. 52	0. 22	2. 20	18. 8	7. 5				
6	0. 51	0. 09	0. 42	0. 39	0. 20	1. 61	17. 9	8. 7				
7	0. 31	0. 09	0. 65	0. 48	0. 23	1. 76	20. 0	8. 4				
8	0. 55	0. 09	0. 56	0. 44	0. 17	1. 81	18. 5	10. 5				
9	0. 63	0. 12	0. 58	0. 40	0. 15	1. 88	20. 4	7. 2		0. 35		0. 2
10	0. 45	0. 05	0. 45	0. 40	0. 22	1. 57	19. 8	10. 3				
11	0. 29	0. 09	0. 55	0. 75	0. 45	2. 13	22. 1	10. 3		0. 06		
12	0. 95	0. 11	0. 61	0. 66	0. 29	2. 62	22. 1	9. 4				
13	1. 00	0. 19	0. 61	0. 45	0. 13	2. 38	17. 2	11. 0				
14	0. 22	0. 08	0. 58	0. 46	0. 20	1. 54	16. 8	10. 1		0. 25		
15	0. 44	0. 07	0. 77	0. 40	0. 18	1. 86	19. 6	6. 5				
16	0. 32	0. 10	0. 30	0. 35	0. 12	1. 19	18. 4	10. 5		0. 18		
17	0. 37	0. 07	0. 60	0. 64	0. 31	2. 02	21. 1	7. 3		0. 05		
18	0. 81	0. 15	1. 01	0. 80	0. 31	3. 08	18. 9	8. 3				
19	1. 00	0. 16	0. 68	0. 47	0. 19	2. 50	18. 5	9. 1				
20	0. 53	0. 15	0. 60	0. 49	0. 12	1. 89	18. 9	9. 5				
21	0. 29	0. 03	0. 52	0. 58	0. 26	1. 68	20. 5	8. 3		0. 05		
22	0. 39	0. 10	0. 69	0. 65	0. 22	2. 05	19. 5	9. 9				
23	0. 51	0. 23	0. 75	0. 35	0. 26	2. 10	.. .	7. 6				
24	0. 39	0. 01	0. 29	0. 40	0. 13	1. 22	16. 7	10. 2		0. 06		
25	0. 69	0. 11	0. 34	0. 41	0. 13	1. 71	15. 8	5. 8		0. 85		
26	0. 51	0. 12	0. 45	0. 53	0. 23	1. 84	16. 1	4. 9		0. 15		
27	0. 52	0. 13	0. 80	0. 60	0. 24	2. 29	18. 2	6. 1				
28	0. 67	0. 09	0. 50	0. 60	0. 22	2. 08	19. 3	8. 5				
29	0. 49	0. 11	0. 51	0. 47	0. 21	1. 82	20. 4	9. 6				
30	0. 26	0. 10	0. 56	0. 57	0. 25	1. 74	21. 1	8. 1		0. 15		
31	0. 36	0. 14	0. 63	0. 49	0. 32	1. 94	20. 3	10. 6		0. 77		0. 4
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	17.04	3. 50	18.70	15.92	6. 88	62.04	19. 0	8. 7	0. 76	4. 42	0	1. 9

Maximum : 3^{mm}. 52, le 2.Minimum : 1^{mm}. 19, le 16.

Max.: 22°. 1, les 11 et 12.

Min.: 4°. 9, le 26.

JUILLET, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	9.8	23.2	27.1	19.6	15.3	19.0	10.3	38.8	38.8	24.3	15.5	25.5
2	11.7	22.7	30.8	24.0	11.6	20.1	12.5	37.2	46.6	37.4	11.9	29.1
3	11.0	23.4	27.7	21.2	13.7	19.4	11.7	39.0	41.6	30.4	14.0	27.3
4	11.3	15.4	29.3	26.6	12.7	19.0	12.3	21.6	45.2	42.4	13.1	26.9
5	8.4	21.7	31.7	27.2	13.9	20.3	9.3	36.8	49.8	43.1	14.3	30.6
6	9.7	18.7	30.7	27.0	12.9	19.8	10.3	28.9	47.4	42.9	13.2	28.5
7	8.9	14.4	32.4	27.5	13.9	19.4	10.1	20.0	48.3	42.5	11.2	27.0
8	11.7	15.5	29.1	26.1	12.2	18.9	12.5	22.3	44.3	41.6	12.5	26.6
9	11.0	21.9	31.8	27.9	14.3	21.3	18.7	37.4	48.2	43.7	14.5	32.5
10	11.0	15.7	32.7	29.0	14.5	20.5	11.6	20.8	50.0	44.8	14.7	28.3
11	11.5	23.9	32.7	23.0	18.7	21.9	12.6	38.3	48.9	29.4	18.9	29.6
12	10.9	23.2	31.1	27.7	11.5	21.4	15.1	38.2	45.2	42.1	14.8	31.0
13	12.7	24.2	28.5	17.4	12.7	19.1	14.8	39.4	47.2	23.1	13.0	27.5
14	10.8	15.8	29.5	23.7	11.3	18.2	11.5	23.6	46.4	37.8	11.9	26.2
15	8.9	16.0	33.0	27.9	14.3	20.0	10.2	24.0	51.0	43.9	14.6	28.7
16	11.4	14.6	28.6	27.3	12.5	18.8	12.3	19.0	42.7	45.0	12.8	26.3
17	9.3	21.7	33.0	20.0	14.8	21.5	19.7	37.5	48.5	44.0	15.1	32.9
18	10.6	22.7	30.9	19.8	14.5	19.7	17.6	38.1	46.9	26.1	14.8	28.7
19	10.0	16.5	26.0	23.9	12.9	17.8	11.5	23.7	38.5	36.8	13.3	24.7
20	10.1	23.2	31.4	23.6	13.0	20.2	11.4	39.0	48.6	35.9	13.2	29.6
21	8.6	23.6	32.0	28.4	15.4	21.6	9.7	38.9	47.6	42.8	15.8	30.9
22	11.2	24.4	30.9	27.2	12.7	21.2	12.7	39.8	47.3	42.5	13.1	31.0
23	11.9	22.6	25.1	18.4	12.3	18.0	19.0	38.5	40.2	24.7	12.9	27.2
24	11.2	14.6	20.8	22.2	11.5	16.0	11.8	19.7	30.8	35.0	12.1	21.8
25	7.5	14.2	21.1	14.8	9.7	13.4	8.5	21.4	32.5	19.2	10.1	18.3
26	7.2	15.6	26.4	24.8	11.9	17.1	8.4	24.9	43.0	40.9	12.5	25.9
27	10.0	21.3	30.0	26.4	13.3	20.2	17.8	37.6	40.8	41.4	14.2	30.5
28	10.7	15.6	30.8	28.6	15.0	20.1	11.5	21.9	47.4	44.3	15.9	28.2
29	10.7	23.9	33.7	28.2	14.6	22.2	14.1	40.0	51.2	43.9	16.1	32.8
30	9.4	18.1	43.8	24.8	16.4	22.5	11.0	28.5	52.4	33.9	16.6	28.4
31	11.5	24.3	28.0	28.0	15.1	21.3	12.6	39.6	40.9	43.0	15.5	30.3
Moyenne	10.3	19.7	30.0	24.0	13.6	19.6	12.6	31.4	45.1	37.4	14.0	28.1

Maximum : 43°. 8, le 30, à 13^h.Minimum : 7°. 2, le 26, à 7^h.

Oscillation = 36°. 6.

Maximum : 52°. 4, le 30, à 13^h.Minimum : 8°. 4, le 26, à 7^h.

Oscillation = 44°. 0.

JUILLET, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	146 000	9 500	60 500	86 000	51 500	353 500
2	470 000	78 500	186 000	137 500	83 500	953 500
3	398 000	75 500	156 000	137 000	62 000	828 500
4	359 500	60 500	188 000	129 500	79 000	816 500
5	441 500	36 500	148 500	102 500	53 000	782 000
6	297 000	46 500	108 500	92 000	58 000	602 000
7	256 500	13 500	61 000	63 500	40 500	435 000
8	251 500	72 500	138 000	80 000	58 500	600 500
9	263 000	37 000	98 000	78 500	48 000	524 500
10	238 000	29 000	105 000	52 500	39 000	463 500
11	82 500	4 000	10 500	32 000	30 500	139 500
12	135 000	25 000	69 000	61 000	59 500	349 500
13	313 000	81 000	191 000	85 500	108 500	809 000
14	207 500	55 000	116 000	104 500	68 000	551 000
15	190 000	27 500	116 000	77 000	39 500	450 000
16	211 500	39 500	95 500	107 000	56 000	509 500
17	200 500	31 000	60 500	52 000	58 500	402 500
18	220 500	32 000	124 000	124 500	60 000	531 000
19	340 500	28 500	118 000	85 000	70 000	642 000
20	352 000	76 000	133 000	68 500	96 000	725 500
21	255 500	41 000	113 500	96 000	49 000	558 000
22	264 000	59 000	161 000	122 500	83 000	689 500
23	296 500	58 000	241 000	69 500	71 000	736 000
24	196 000	63 500	84 000	227 500	73 500	644 500
25	379 000	59 500	159 000	118 000	68 000	783 500
26	311 500	54 500	167 500	119 000	56 500	739 000
27	229 000	41 000	131 000	103 000	59 500	563 500
28	254 000	16 000	132 000	97 000	48 500	517 500
29	154 000	20 500	79 500	67 000	36 500	357 500
30	141 000	13 500	33 500	66 000	57 500	311 500
31	188 500	32 500	93 000	85 000	45 000	414 000
Somme	8 103 000	1 320 500	3 678 000	2 926 500	1 867 500	17 895 500

Maximum : 955 500^m, le 2.Minimum : 159 500^m, le 11.

JUILLET, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	SSE 1	SSE 1	ESE 2	SE 1	E 2	1.4	9	4	9	5	8	7.0
2	SSE 2	SSE 3	SSE 2	SSE 3	SE 2	2.4	8	5	5	9	4	6.2
3	SE 2	SSE 2	ESE 3	ESE 3	ESE 2	2.4	8	2	8	6	9	6.6
4	SE 2	SE 2	ESE 3	SE 3	SE 3	2.6	8	9	1	1	0	3.8
5	SSE 2	SSE 1	ESE 2	ESE 1	ESE 2	1.6	8	2	7	4	7	5.6
6	SE 2	ESE 1	E 2	ENE 2	E 2	1.8	8	9	2	2	3	4.8
7	SE 1	0	E 1	ESE 1	ENE 1	0.6	9	9	2	1	1	4.4
8	ESE 1	ESE 2	SE 1	E 2	E 2	1.6	10	10	8	2	2	6.4
9	SE 1	SE 1	SE 1	E 2	E 2	1.4	0	0	9	9	8	5.2
10	SE 1	ESE 1	E 2	ENE 1	E 1	1.2	8	10	4	4	1	5.4
11	0	0	NNW 1	W 1	W 2	0.8	7	1	5	8	8	5.8
12	SE 1	SE 1	SE 1	ESE 2	E 2	1.4	1	0	7	2	1	2.2
13	ESE 2	ESE 3	SE 2	ESE 3	ESE 2	2.4	7	4	9	8	2	6.0
14	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	2.0	9	7	6	4	0	5.2
15	SE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	E 2	1.2	9	9	6	8	7	7.8
16	SSE 1	SSE 1	ESE 2	ENE 2	E 2	1.6	9	10	7	8	1	7.0
17	SE 1	SE 1	NE 2	E 1	E 1	1.2	0	0	1	1	1	0.6
18	SE 1	ESE 1	E 2	ESE 2	ESE 2	1.6	0	0	1	8	8	3.4
19	SSE 1	SE 2	ENE 2	E 1	SE 2	1.6	7	9	9	3	1	5.8
20	SE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 1	1.8	7	2	7	6	1	4.6
21	SSE 1	SE 1	ENE 2	E 2	E 2	1.6	2	1	0	0	0	0.6
22	ESE 2	E 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2.0	2	2	3	2	1	2.0
23	SE 2	SE 2	ESE 3	ESE 2	ESE 2	2.2	1	1	9	7	1	3.8
24	ESE 2	ESE 3	ESE 3	ESE 2	ESE 2	2.4	10	9	7	4	5	7.0
25	SSE 1	ESE 1	SE 2	SE 2	ESE 2	1.6	9	9	9	9	8	8.8
26	SSE 2	SSE 2	ESE 2	ESE 1	ESE 1	1.6	8	9	7	3	3	6.0
27	SSE 1	SE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	1.8	2	0	0	1	1	0.8
28	S 1	SSE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1.6	9	9	3	2	1	4.8
29	SE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 2	1.2	3	2	7	3	1	3.2
30	ESE 1	E 1	SE 2	E 2	E 2	1.6	8	8	4	8	8	7.2
31	ESE 1	ENE 2	E 2	E 2	ENE 1	1.6	6	2	8	4	2	4.4
Moyennes	1.3	1.3	1.9	1.8	1.8	1.6	6.1	4.9	5.4	4.5	3.3	4.9

JUILLET, 1892.

HÉLIOGRAPHE BRULEUR HÈL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. mi. n	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	3 22	1 7	4 29	3 2	0 55	3 57	Ni.	Ni.	Ni.	G.Ni.Str-G	Ni.
2	3 29	2 48	6 17	3 42	3 3	6 45	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.Ci-G.
3	3 51	2 43	6 34	3 42	2 37	6 19	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
4	2 56	4 48	7 44	2 50	4 48	7 38	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
5	3 15	4 29	7 44	3 13	4 27	7 40	Ni.	Ni.	Ni.	G.Ni.	Ni.
6	2 39	3 53	6 32	2 38	4 3	6 41	Ni.	Ni.	Ni.	G.str-ni.ci-ni	Ni.
7	2 17	4 49	7 6	2 19	4 49	7 8	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
8	1 58	4 18	6 16	1 51	4 12	6 3	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
9	4 49	3 10	8 29	4 49	3 10	7 59	Cl.Str-ni	Cl.Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
10	2 17	4 7	6 24	2 20	4 23	6 43	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
11	4 12	3 40	7 52	4 2	3 32	7 31	Str-G.	Ni.	C.Ni.	G.Ni.	Ci-Ni.
12	4 25	4 10	8 35	4 9	3 50	7 59	Ni.	G.	G.Ni.	G.Ni.	Ni.
13	2 51	3 49	6 40	3 31	3 36	7 7	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
14	3 0	4 17	7 17	3 20	4 3	7 23	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
15	2 42	3 14	5 56	3 8	3 15	6 23	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
16	0 54	3 8	4 2	0 46	3 17	4 3	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
17	4 51	4 42	9 33	4 35	4 45	9 20	Ni.	Ni.	Ni.	Str.	Str-Ni.
18	4 52	3 23	8 15	4 37	3 30	8 7		Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
19	1 7	2 31	3 41	1 54	2 40	4 43	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
20	3 52	3 45	7 37	3 34	3 38	7 12	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
21	4 29	4 40	9 9	4 20	4 5	8 25	Cl-G.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
22	4 47	4 34	9 21	4 56	4 29	9 25	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
23	3 52	3 28	7 20	2 25	1 47	4 12	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
24	2 13	3 40	5 53	2 27	3 33	6 0	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
25	0 52	2 30	2 22	0 42	2 16	2 58	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
26	2 12	4 49	7 1	1 50	4 9	5 59	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
27	4 28	4 47	9 15	4 30	4 37	9 7	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
28	2 10	4 48	6 58	1 55	4 26	6 21	Ni.	Ni.	G.Ni.	G.Ni.	G.Ni.
29	3 46	4 45	8 31	3 51	4 2	7 56	Cl-G.	Cl-G.	G.Ni.	G.Ni.	Ni.
30	2 52	2 57	5 19	2 57	1 50	4 47	Str-G.	Str-G.	G.Ni.Ga-G.	Ni.	Ni.
31	3 52	3 22	7 14	3 49	2 23	6 12	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
sum mois	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	99 12	117 14	216 56	97 47	110 19	208 6					

Max. : 9^h 34^m, le 17. Max. : 9^h 15^m, le 22.Min. : 2^h 12^m, le 25. Min. : 2^h 18^m, le 26.

JUILLET, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30°

0°50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	14. 5	16. 4	15. 9	15. 6	17. 5	17. 8	17. 5	17. 6	17. 5	18. 4	18. 1	18. 0
2	15. 1	15. 8	15. 7	15. 5	17. 4	17. 6	17. 7	17. 5	17. 3	18. 3	17. 9	17. 8
3	14. 2	15. 9	15. 9	15. 3	17. 3	17. 8	17. 5	17. 5	17. 5	18. 5	18. 1	18. 0
4	15. 0	14. 6	14. 7	14. 7	17. 6	17. 5	17. 5	17. 5	17. 8	18. 1	17. 8	17. 9
5	12. 4	15. 2	15. 2	14. 2	16. 5	17. 3	17. 1	16. 9	16. 6	18. 1	17. 8	17. 5
6	13. 1	15. 1	14. 5	14. 2	16. 8	17. 1	17. 0	16. 9	17. 0	18. 1	17. 8	17. 6
7	13. 7	15. 0	15. 0	14. 5	17. 0	17. 3	17. 2	17. 1	17. 2	17. 9	17. 7	17. 6
8	14. 3	15. 5	14. 7	14. 8	17. 3	17. 1	17. 1	17. 1	17. 7	17. 9	17. 9	17. 8
9	13. 0	15. 0	15. 4	14. 4	17. 0	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 8	17. 8	17. 5
10	14. 6	16. 2	15. 8	15. 3	17. 2	17. 4	17. 2	17. 2	17. 5	18. 1	17. 9	17. 8
11	14. 7	16. 0	16. 4	15. 7	17. 2	17. 5	17. 6	17. 4	17. 6	18. 2	18. 1	17. 9
12	14. 2	16. 6	16. 1	15. 6	17. 8	18. 0	17. 8	17. 8	17. 6	18. 5	18. 3	18. 1
13	15. 3	16. 2	15. 0	15. 5	18. 1	18. 0	17. 6	17. 9	18. 1	18. 4	18. 1	18. 2
14	15. 1	15. 3	15. 5	15. 3	17. 8	17. 6	17. 5	17. 6	17. 9	18. 1	17. 9	17. 9
15	13. 5	14. 9	15. 4	14. 6	17. 3	17. 2	17. 3	17. 2	17. 3	18. 2	18. 2	17. 9
16	14. 6	15. 8	15. 0	15. 1	17. 0	17. 6	17. 2	17. 2	17. 6	18. 2	17. 9	17. 9
17	13. 1	14. 9	15. 5	14. 5	17. 2	17. 5	17. 2	17. 3	17. 2	18. 0	17. 9	17. 7
18	13. 4	14. 8	15. 2	14. 4	17. 3	17. 5	17. 2	17. 3	17. 3	18. 1	17. 8	17. 7
19	13. 7	15. 1	15. 3	14. 7	16. 7	17. 3	17. 1	17. 0	17. 2	18. 1	17. 8	17. 7
20	13. 7	15. 6	15. 3	14. 9	17. 0	17. 2	17. 0	17. 0	16. 8	18. 1	17. 8	17. 5
21	12. 9	16. 5	16. 2	15. 2	16. 9	17. 5	17. 3	17. 2	16. 7	18. 2	18. 1	17. 6
22	14. 4	15. 9	15. 9	15. 4	17. 6	17. 3	17. 2	17. 3	17. 5	18. 1	17. 9	17. 8
23	13. 7	14. 8	14. 5	14. 3	17. 3	17. 4	17. 2	17. 3	17. 2	18. 0	17. 7	17. 6
24	14. 6	15. 0	14. 7	14. 7	17. 3	17. 2	17. 1	17. 2	17. 7	18. 0	17. 6	17. 7
25	12. 2	13. 7	13. 0	12. 9	16. 1	16. 9	16. 6	16. 5	16. 0	17. 7	17. 5	17. 0
26	10. 7	13. 7	13. 2	12. 5	15. 5	16. 5	16. 2	16. 0	15. 6	17. 4	17. 2	16. 7
27	11. 0	13. 7	14. 1	13. 1	15. 3	16. 2	16. 2	15. 9	16. 2	17. 2	17. 4	16. 9
28	12. 9	15. 4	15. 2	14. 5	15. 9	16. 6	16. 5	16. 3	16. 6	17. 6	17. 4	17. 2
29	14. 0	15. 8	15. 8	15. 2	16. 7	16. 9	16. 8	16. 8	16. 8	17. 6	17. 6	17. 3
30	13. 6	15. 4	16. 2	15. 0	17. 0	17. 1	17. 0	17. 0	17. 2	17. 8	17. 8	17. 6
31	15. 3	16. 4	16. 0	15. 9	17. 4	17. 2	17. 1	17. 2	17. 5	17. 8	17. 9	17. 7
Moyennes	13. 7	15. 3	15. 2	14. 7	17. 0	17. 3	17. 1	17. 1	17. 1	18. 0	17. 8	17. 6

Max.: 16°.6, le 12, à 13^h.Min.: 10°.7, le 26, à 7^h.Max.: 18°.0, les 12 et 13, à 13^h.Min.: 15°.3, le 27, à 7^h.Max.: 18°.5, les 3 et 12, à 13^h.Min.: 15°.6, le 26, à 7^h.

JUILLET, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2^m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	18 ^h	Moyen- nes				
1	19. 2	19. 9	19. 3	19. 4	16. 0	17. 7	16. 8				
2	19. 1	19. 9	19. 1	19. 3	15. 2	17. 0	16. 1				
3	18. 9	20. 0	19. 1	19. 3	15. 0	17. 4	16. 2				
4	18. 9	19. 6	19. 0	19. 1	15. 9	17. 4	16. 6				
5	18. 6	19. 7	18. 9	19. 0	14. 8	17. 6	16. 2				
6	18. 9	19. 7	18. 9	19. 1	15. 4	17. 2	16. 3				
7	18. 6	19. 6	18. 9	19. 0	15. 4	17. 4	16. 4				
8	18. 7	19. 5	18. 5	18. 9	16. 6	17. 4	17. 0				
9	18. 6	19. 6	18. 9	19. 0	15. 0	18. 5	16. 7				
10	18. 9	19. 7	18. 9	19. 1	16. 2	19. 3	17. 7				
11	18. 9	19. 8	19. 4	19. 3	16. 2	20. 2	18. 2				
12	18. 9	19. 8	18. 9	19. 2	16. 0	18. 6	17. 3				
13	19. 0	19. 6	18. 8	19. 1	16. 0	17. 4	16. 7				
14	18. 7	19. 6	18. 7	19. 0	15. 4	17. 4	16. 4				
15	18. 6	19. 5	18. 9	19. 0	15. 2	17. 0	16. 1				
16	18. 9	19. 5	18. 6	19. 0	15. 0	17. 6	16. 3				
17	18. 7	19. 6	18. 7	19. 0	14. 4	18. 6	16. 5				
18	18. 7	19. 6	18. 7	19. 0	15. 2	17. 2	16. 2				
19	18. 7	19. 5	18. 8	19. 0	15. 7	17. 0	16. 3				
20	18. 6	19. 5	18. 9	19. 0	14. 6	17. 6	16. 1				
21	18. 6	19. 6	19. 1	19. 1	15. 2	18. 2	16. 7				
22	18. 5	19. 6	18. 8	18. 9	15. 8	18. 2	17. 0				
23	18. 5	19. 1	18. 5	18. 7	15. 5	16. 5	16. 0				
24	18. 9	19. 7	18. 9	19. 1	15. 2	16. 7	15. 9				
25	18. 4	18. 9	18. 3	18. 5	14. 4	15. 6	15. 0				
26	18. 3	19. 0	18. 1	18. 1	13. 5	15. 5	14. 5				
27	18. 2	19. 3	18. 4	18. 6	13. 2	16. 2	14. 7				
28	18. 6	19. 2	18. 6	18. 8	14. 0	16. 2	15. 1				
29	18. 6	19. 5	18. 7	18. 9	14. 2	18. 6	16. 4				
30	18. 5	19. 4	19. 0	18. 9	15. 8	19. 0	17. 4				
31	18. 6	19. 3	18. 7	18. 8	16. 2	18. 7	17. 4				
Moyen- nes	18. 7	19. 5	18. 8	18. 9	15. 2	17. 5	16. 3				

Max. : 20°.0, le 3, 13^h.Min. : 18°.1, le 25, à 18^h.Max : 26°.2, le 11, à 18^h.Min. : 13°.2, le 27 à 7^h.

AOÛT, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	52.27	52.66	51.78	52.02	52.37	52.22	11.0	13.2	17.2	15.4	13.1	14.0
2	52.19	52.69	51.42	50.58	50.79	51.53	10.1	11.5	19.3	20.9	16.5	15.6
3	51.68	52.06	50.92	50.46	51.07	51.23	9.5	13.2	21.5	18.9	15.2	15.6
4	52.18	52.91	51.97	51.07	51.39	51.90	10.9	13.8	19.8	18.8	16.1	15.8
5	51.95	52.67	51.49	50.86	51.11	51.61	9.8	14.0	19.9	21.5	16.4	16.3
6	51.51	51.92	50.75	50.03	50.24	50.89	10.2	13.0	20.9	20.6	16.1	16.1
7	50.79	51.12	49.83	48.93	49.32	50.00	10.6	13.9	20.2	19.2	15.5	15.8
8	50.37	51.02	50.51	49.89	50.11	50.38	11.2	12.4	17.0	16.1	13.7	14.0
9	51.50	51.97	51.57	51.26	51.78	51.61	10.1	12.7	17.0	15.8	13.0	13.7
10	53.09	53.70	52.80	52.12	52.72	52.88	10.5	12.1	17.8	17.4	14.4	14.4
11	52.72	52.82	52.28	52.02	52.03	52.49	11.1	15.0	17.9	16.5	14.3	14.9
12	52.48	53.18	52.42	51.82	52.13	52.40	11.7	13.5	18.7	17.5	14.9	15.2
13	52.38	52.78	51.29	52.75	51.21	51.68	11.5	13.6	21.7	18.6	15.0	16.0
14	51.47	51.78	50.65	49.57	50.25	50.74	12.5	14.4	18.4	18.6	16.2	16.0
15	51.58	52.09	50.83	50.16	50.39	51.01	12.0	14.2	21.1	20.4	18.0	17.1
16	52.03	52.68	51.72	50.96	50.96	51.67	11.8	16.3	22.6	20.9	18.2	17.9
17	52.00	53.65	52.63	51.77	51.83	52.57	12.8	15.2	20.6	19.4	16.6	16.7
18	52.58	53.17	51.68	50.98	51.32	51.94	12.1	14.4	19.2	18.2	15.6	15.9
19	52.01	52.29	51.32	50.28	50.58	51.29	9.2	14.1	18.9	19.0	15.3	15.3
20	52.01	52.56	52.20	50.25	50.46	51.49	10.9	14.7	21.6	20.4	17.4	17.0
21	51.39	52.35	50.57	49.93	50.15	50.87	9.6	13.7	21.2	20.2	16.3	16.2
22	50.10	50.31	48.53	47.21	47.28	48.68	10.9	14.6	22.0	21.8	19.2	17.7
23	48.05	48.40	47.07	46.10	46.49	47.22	9.1	13.9	20.7	21.2	18.1	16.6
24	48.19	48.92	48.05	47.41	47.72	48.05	10.1	14.7	20.5	22.7	18.2	17.2
25	49.88	50.83	50.02	49.00	50.14	49.97	11.5	14.0	22.1	21.4	17.2	17.2
26	51.15	51.92	50.81	50.30	50.53	50.94	10.4	13.9	20.8	20.0	16.7	16.3
27	51.63	52.02	50.88	50.42	50.85	51.16	10.6	15.1	21.4	19.4	16.3	16.5
28	51.88	52.26	51.43	50.76	51.16	51.49	12.7	15.4	20.1	19.3	14.8	16.4
29	52.27	52.70	51.86	51.11	51.50	51.88	12.3	15.7	20.5	18.8	14.7	16.4
30	52.73	53.13	52.26	51.40	52.37	52.37	11.7	14.2	20.0	17.4	13.0	15.2
31	53.69	53.97	52.97	52.56	53.18	53.27	10.5	12.3	16.6	14.1	11.0	12.9
Moyen-nes	51.63	52.14	51.11	50.38	50.77	51.20	10.9	13.9	19.9	19.0	15.7	15.8

Maximum : 653^{mm}. 97, le 31, à 9^h.Minimum : 616^{mm}. 10. le 23, à 16^h.Oscillation = 7^{mm}. 87.Maximum : 22°. 7, le 24, à 16^h.Minimum : 9°. 1, le 23, à 7^h.

Oscillation = 13°. 6.

AOUT, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	10.7	12.6	14.8	12.9	12.1	12.6	9.44	10.55	11.28	9.78	9.81	10.17
2	9.6	10.3	12.5	13.5	13.5	11.8	8.66	8.71	7.25	7.66	9.96	8.44
3	9.5	11.5	14.7	13.5	12.8	12.4	8.62	9.24	8.01	8.70	9.76	8.86
4	9.5	11.5	14.9	16.8	12.9	13.1	8.13	8.92	10.05	13.19	9.41	9.91
5	9.5	12.3	14.1	15.8	13.1	13.0	8.70	9.78	8.93	10.33	9.88	9.53
6	9.8	11.6	12.7	14.1	13.0	12.2	8.83	9.45	6.67	8.57	9.53	8.61
7	10.0	11.7	14.8	13.6	12.8	12.5	8.81	9.10	9.70	8.66	9.60	9.18
8	10.9	11.6	12.9	12.7	11.7	11.9	9.56	9.76	8.94	9.17	9.21	9.32
9	9.7	11.6	12.6	12.4	11.5	11.5	8.77	9.60	8.58	8.96	9.34	9.05
10	9.4	10.3	13.3	13.5	12.4	11.7	8.22	8.41	9.03	9.49	9.70	8.97
11	10.5	12.8	14.7	14.4	13.6	13.2	9.15	9.86	10.77	11.11	11.23	10.42
12	11.3	12.2	14.1	14.1	13.5	13.0	9.77	9.91	9.56	10.19	10.79	10.04
13	11.3	12.4	15.8	14.7	13.5	13.5	9.88	10.10	10.26	10.41	10.74	10.27
14	12.4	13.8	15.4	14.9	13.7	14.0	10.68	11.43	11.45	10.68	10.37	10.94
15	11.8	13.3	15.7	14.6	13.2	13.7	10.21	10.91	10.14	9.33	8.79	9.93
16	11.6	14.6	16.2	15.8	15.2	14.6	10.08	11.49	10.33	10.68	11.28	10.77
17	12.0	13.2	15.4	14.2	13.3	13.6	10.03	10.26	10.29	9.33	9.65	9.81
18	11.0	11.7	13.9	13.3	12.5	12.4	9.21	8.84	9.05	8.82	9.18	9.02
19	8.6	11.1	15.0	15.0	13.8	12.7	8.15	8.29	10.65	10.58	10.97	9.72
20	10.3	12.1	14.8	14.9	13.7	13.1	8.02	9.10	8.05	9.73	9.74	8.92
21	9.5	12.2	11.6	12.8	12.3	12.2	8.81	9.81	8.91	7.15	8.58	8.65
22	10.4	11.6	14.9	12.7	11.4	12.2	9.15	8.62	8.89	6.20	5.98	7.76
23	7.6	11.2	10.9	10.5	9.7	9.9	7.02	8.51	4.61	3.90	4.61	5.73
24	9.9	12.9	12.8	15.2	13.4	12.8	8.99	10.15	6.99	8.92	8.94	8.79
25	11.3	12.5	15.3	14.8	12.8	13.3	9.87	10.02	9.37	9.07	8.72	9.41
26	10.3	12.0	11.6	11.2	12.7	12.7	9.29	9.47	9.11	9.01	8.86	9.14
27	10.2	12.3	14.7	13.8	12.8	12.7	9.07	9.20	8.94	8.81	9.19	9.04
28	11.5	12.8	15.5	15.0	13.1	13.5	9.49	9.63	10.69	10.44	10.34	10.11
29	11.4	13.3	15.1	14.3	12.9	13.1	10.26	10.10	9.94	9.78	10.15	10.04
30	11.5	12.4	11.4	13.6	11.7	12.7	10.01	9.20	9.27	9.62	10.99	9.93
31	10.3	11.4	12.9	12.1	10.3	11.4	9.23	9.58	9.16	9.49	8.97	9.28
Moyen-nes	10.4	12.1	14.3	13.9	12.7	12.6	9.46	9.63	9.19	9.28	9.49	9.34

Maximum : 16°.2, le 16, à 13^h.Minimum : 7°.6, le 23, à 7^h.

Oscillation = 8°.6.

Maximum : 13°.19, le 4, à 16^h.Minimum : 3°.90, le 23, à 16^h.

10

AOUT, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL
							mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	96	93	75	73	85	84	1. 22	0	0. 20	0. 61	0. 61	2. 64
2	94	85	39	37	69	64	1. 22	0	0. 40	0. 81	1. 02	3. 45
3	100	80	43	50	74	69	1. 83	0. 20	0. 61	1. 83	1. 02	5. 29
4	82	74	55	80	66	73	2. 24	0	1. 02	1. 83	0. 20	5. 29
5	96	81	49	50	69	69	1. 42	0. 40	0. 81	0. 61	1. 63	4. 47
6	95	83	31	31	68	62	1. 63	0. 20	0. 61	1. 42	0. 81	4. 47
7	93	75	51	49	71	67	2. 41	0	1. 22	1. 22	0. 61	5. 49
8	96	90	58	64	77	77	0. 40	0	0. 61	1. 42	0	2. 43
9	95	86	56	64	82	76	1. 22	0. 61	0. 20	1. 63	0. 40	4. 06
10	85	78	56	62	78	74	1. 63	0. 20	1. 22	1. 22	0. 10	4. 47
11	93	76	68	78	92	81	2. 24	0. 61	0. 20	1. 22	0. 40	4. 27
12	95	85	57	67	84	77	0	0	1. 22	1. 22	0. 61	3. 05
13	97	86	49	62	83	75	1. 63	0. 20	0. 61	0. 61	1. 02	3. 87
14	99	93	71	64	74	80	2. 85	0	1. 02	0. 20	0. 49	1. 62
15	97	90	53	49	55	68	1. 63	0	0. 40	1. 63	0. 40	4. 06
16	97	82	48	54	71	70	1. 83	0. 40	0. 40	1. 42	1. 22	5. 27
17	90	78	54	53	66	68	1. 42	0. 40	1. 02	1. 63	0. 61	5. 08
18	86	70	51	54	67	65	1. 83	0	1. 63	2. 04	0. 40	5. 90
19	92	67	63	63	83	73	1. 42	0. 20	1. 02	1. 02	0	3. 66
20	93	72	43	50	63	64	1. 42	0. 61	0. 81	0	2. 44	5. 28
21	99	83	44	36	59	64	1. 83	0. 20	1. 22	1. 42	1. 02	5. 49
22	94	67	40	26	31	51	2. 04	0	1. 22	1. 42	1. 42	6. 10
23	80	70	19	14	24	41	1. 83	0	0. 81	2. 04	1. 22	5. 90
24	97	80	33	40	55	61	1. 42	0. 20	1. 02	1. 63	0. 81	4. 88
25	97	83	44	44	56	64	1. 42	0. 20	0. 81	1. 63	1. 42	5. 28
26	99	79	46	49	59	66	1. 22	0	0. 81	2. 04	1. 02	5. 09
27	95	70	43	49	63	64	1. 22	0. 20	0. 61	2. 44	1. 22	5. 49
28	86	72	53	60	81	71	1. 02	0	0. 81	0. 20	2. 04	4. 07
29	89	75	53	58	80	71	1. 83	0	0. 81	1. 83	0. 61	5. 08
30	97	80	50	63	85	75	1. 02	0	1. 63	1. 63	0. 61	4. 89
31	97	89	61	68	92	81	2. 65	0. 40	1. 02	1. 22	0	5. 29
Moyennes ou Total	93 ^a	79	50	53	69	69	mm	mm	mm	mm	mm	mm
							46.47	2. 83	25.38	49.89	26.41	141.68

Pluie **mm** **mm** **mm** **mm** **mm**Maximum : 100, le 3, à 7^h.Minimum : 14, le 2¹, à 16^h.Maximum : 6^{mm}, 10, le 22.Minimum : 1^{mm}, 62, le 14.

AOUT, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0.39	0.07	0.34	0.26	0.17	1.23	18.6	10.6		0.03		
2	0.25	0.07	0.64	0.52	0.35	1.83	23.3	9.4		0.12		
3	0.30	0.04	0.76	0.73	0.32	2.15	23.6	8.5		0.28		
4	0.60	0.13	0.56	0.61	0.18	2.08	21.9	10.5				
5	0.37	0.15	0.63	0.78	0.35	2.28	22.6	9.5		0.08		
6	0.43	0.11	0.95	0.85	0.31	2.65	23.6	10.0				
7	0.53	0.10	0.65	0.40	0.36	2.01	22.4	10.4				
8	0.49	0.06	0.29	0.42	0.18	1.44	17.9	11.2		1.81		
9	0.42	0.08	0.48	0.52	0.16	1.66	18.9	9.4				
10	0.48	0.12	0.49	0.51	0.19	1.70	19.5	10.4				
11	0.55	0.30	0.25	0.35	0.06	1.51	19.2	10.6				
12	0.21	0.05	0.51	0.49	0.19	1.45	20.2	11.4		2.22		
13	0.21	0.06	0.65	0.47	0.18	1.57	22.6	11.1		0.05		
14	0.19	0.01	0.30	0.30	0.24	1.04	20.7	12.5		6.38	8.2	8.2
15	0.30	0.04	0.42	0.61	0.47	1.87	23.7	11.6		6.03		
16	0.50	0.10	0.52	0.62	0.35	2.00	24.1	11.6				
17	0.50	0.10	0.63	0.66	0.21	2.10	22.1	12.6				
18	0.60	0.20	0.75	0.65	0.29	2.49	20.9	11.4				
19	0.40	0.21	0.45	0.44	0.19	1.69	21.3	8.6				
20	0.32	0.15	0.69	0.79	0.24	2.19	23.7	10.6				
21	0.39	0.07	0.60	0.60	0.42	2.08	22.1	8.7		0.15		
22	0.59	0.17	0.57	1.19	0.73	3.16	23.8	10.6				
23	1.60	0.16	0.79	1.43	0.87	4.85	23.4	8.8				
24	0.96	0.01	0.67	0.82	0.16	2.95	24.5	9.6		0.22		
25	0.39	0.01	0.51	0.72	0.40	2.09	23.8	11.3		0.10		
26	0.50	0.09	0.62	0.67	0.32	2.20	22.5	9.8		0.16		
27	0.49	0.15	0.66	0.70	0.38	2.38	22.4	10.1		0.06		
28	0.52	0.18	0.67	0.55	0.32	2.24	21.8	11.1				
29	0.60	0.16	0.53	0.61	0.24	2.14	22.1	11.8				
30	0.40	0.02	0.80	0.60	0.24	2.06	20.5	11.6				
31	0.40	0.06	0.40	0.44	0.14	1.44	17.6	10.0		0.06		
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm
	14.88	3.29	17.81	19.25	9.51	64.74	21.7	10.4	11.75	8.2	11.8	

Maximum : 4^{me}, 85, le 23.Minimum : 1^{er}, 01, le 14.Max.: 24^e, 5, le 24.Min.: 8^e, 5, le 3.

AOUT, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	12. 1	16. 0	24. 5	18. 7	13. 3	16.9	14. 0	20. 5	36. 5	23. 1	13. 5	21.5
2	10. 9	22. 4	33. 5	32. 2	16. 7	23.1	11. 7	38. 8	49. 5	47. 7	17. 1	32.9
3	13. 6	23. 9	27. 0	29. 7	15. 3	21.9	22. 0	39. 3	35. 2	44. 7	15. 6	31.3
4	12. 7	20. 7	29. 9	28. 0	16. 0	21.4	16. 6	31. 4	43. 9	42. 4	16. 5	30.1
5	12. 4	23. 9	31. 0	31. 6	16. 4	23.6	18. 5	39. 3	50. 7	46. 8	16. 9	34.4
6	13. 7	23. 5	34. 7	30. 5	16. 3	23.7	21. 3	39. 2	50. 9	45. 6	16. 7	34.7
7	12. 3	24. 0	33. 0	27. 2	15. 3	22.3	15. 4	39. 1	49. 6	40. 0	15. 7	31.9
8	11. 3	16. 4	24. 9	19. 6	14. 1	17.2	12. 0	23. 3	37. 8	25. 8	14. 4	22.6
9	11. 7	16. 6	27. 8	26. 5	13. 5	19.2	14. 3	23. 8	41. 6	42. 4	14. 7	27.3
10	11. 5	16. 1	31. 1	26. 7	14. 7	20.0	12. 5	22. 5	47. 8	40. 8	15. 3	27.7
11	11. 4	12. 5	25. 8	19. 2	14. 5	16.6	21. 4	39. 2	37. 7	24. 0	14. 7	28.0
12	12. 6	19. 9	31. 3	21. 9	15. 4	20.2	13. 8	30. 0	47. 6	28. 1	15. 8	27.0
13	12. 3	18. 2	36. 4	24. 0	15. 0	24.1	13. 9	25. 4	54. 9	33. 6	15. 4	28.6
14	13. 2	19. 1	13. 0	24. 0	16. 6	17.1	14. 0	26. 9	30. 8	32. 4	16. 9	24.2
15	12. 9	20. 3	34. 0	23. 3	18. 3	21.7	14. 3	30. 1	50. 5	27. 4	18. 8	28.2
16	12. 0	26. 0	34. 8	32. 1	19. 4	24.8	13. 1	41. 0	52. 2	47. 6	22. 2	35.2
17	13. 4	22. 4	34. 4	30. 7	17. 4	23.6	14. 6	33. 7	51. 4	47. 0	18. 6	33.0
18	12. 8	20. 6	31. 4	29. 1	16. 1	22.0	14. 8	31. 4	47. 4	45. 2	16. 9	31.1
19	10. 6	25. 6	27. 2	29. 8	15. 5	21.7	12. 4	42. 6	40. 2	45. 6	16. 4	31.4
20	12. 3	25. 2	35. 0	29. 6	18. 0	24.0	15. 1	40. 8	51. 1	43. 2	18. 5	33.7
21	13. 9	20. 9	33. 2	29. 7	16. 7	22.8	22. 9	32. 6	49. 2	44. 2	17. 0	33.1
22	14. 7	25. 0	33. 7	31. 7	20. 1	25.0	22. 5	40. 6	51. 1	47. 2	20. 6	36.4
23	12. 5	23. 9	32. 6	30. 6	19. 3	23.7	19. 6	40. 3	49. 4	45. 0	20. 2	31.9
24	14. 3	24. 7	32. 9	32. 1	18. 3	24.1	22. 8	40. 8	49. 9	47. 1	18. 8	35.8
25	14. 3	21. 5	35. 5	30. 2	17. 6	23.8	18. 7	32. 7	51. 7	34. 2	18. 0	31.0
26	13. 1	23. 4	33. 4	29. 7	17. 3	23.3	16. 3	38. 8	49. 5	44. 3	17. 7	33.3
27	14. 1	24. 6	33. 9	29. 0	16. 5	23.6	17. 9	39. 7	50. 0	43. 6	17. 0	33.6
28	16. 7	25. 1	30. 1	28. 4	15. 1	23.0	20. 6	39. 1	43. 8	42. 4	15. 6	32.3
29	13. 2	24. 9	32. 9	27. 7	14. 9	22.7	14. 1	39. 0	49. 7	41. 7	15. 4	31.9
30	13. 3	20. 8	32. 8	27. 6	13. 3	21.5	15. 9	31. 6	50. 2	43. 2	13. 7	30.9
31	11. 5	17. 3	30. 0	20. 1	11. 1	18.0	13. 0	27. 0	47. 7	29. 9	11. 5	25.8
Moyennes	12. 8	21. 4	31. 1	27. 4	16. 0	21.7	11. 0	34. 1	46. 7	39. 8	16. 6	30.7

Maximum : 36°. 4, le 13, à 13^h.Minimum : 10°. 6, le 19, à 7^h.

Oscillation = 25°. 8.

Maximum : 54°. 9, le 13, à 13^h.Minimum : 11°. 7, le 2, à 7^h.

Oscillation = 43°. 2.

AOUT, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	85 500	21 000	73 000	95 500	49 500	324 500
2	73 500	500	2 000	9 500	36 500	122 000
3	130 500	24 500	61 500	98 000	60 500	387 000
4	210 500	26 000	70 000	33 000	17 000	356 500
5	77 000	500	23 000	5 500	35 500	141 500
6	112 500	0 000	1 500	25 000	47 000	186 000
7	203 000	30 500	86 000	13 000	49 500	382 000
8	218 500	21 000	85 500	61 500	55 500	442 000
9	200 000	33 000	131 000	112 500	77 000	556 500
10	350 500	48 500	113 500	69 500	50 000	632 000
11	242 000	41 500	139 000	99 000	48 000	569 500
12	254 500	54 500	133 000	90 000	46 000	578 000
13	82 000	11 500	41 500	70 500	47 000	252 500
14	82 500	5 000	3 000	43 000	32 000	165 500
15	46 000	4 500	6 000	10 500	28 000	93 000
16	112 500	0 000	500	17 500	41 500	172 000
17	186 000	7 000	61 500	64 000	27 000	355 500
18	208 500	25 000	121 500	93 000	55 000	503 000
19	100 000	13 000	44 000	18 500	47 000	222 500
20	108 500	16 500	61 500	39 500	15 500	211 500
21	130 000	500	59 500	41 500	43 500	275 000
22	85 000	0 000	11 500	70 500	57 500	224 500
23	58 500	2 500	22 500	86 000	51 000	220 500
24	118 000	6 500	9 000	10 500	11 500	153 500
25	66 500	0 000	4 500	43 500	51 000	165 500
26	139 500	23 500	68 500	41 000	25 500	301 000
27	112 000	5 500	85 500	94 000	62 500	350 500
28	223 000	53 500	128 000	87 500	86 500	578 500
29	331 500	49 000	99 500	90 500	69 000	642 500
30	319 000	115 000	83 500	130 000	110 500	738 000
31	356 000	60 500	160 000	117 000	75 500	769 000
Somme	5 026 000	700 500	1 996 500	1 883 500	1 531 000	11 137 500

Maximum : 769 000^m, le 31.Minimum : 95 000^m, le 15.

AOUT, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	SE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1.6	9	10	10	9	6	8.8
2	0	SE 1	0	0	ENE 2	0.6	10	3	2	2	2	3.8
3	SE 1	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	1.4	0	0	6	2	2	2.0
4	SE 1	ESE 2	ENE 1	E 1	ENE 1	1.2	3	4	4	2	1	2.8
5	E 1	ESE 1	ESE 1	ENE 1	ENE 2	1.2	1	1	4	2	1	1.8
6	ESE 1	E 1	SW 1	ENE 1	ENE 2	1.2	0	0	2	2	2	1.2
7	E 1	SE 1	E 1	E 2	ENE 2	1.4	7	1	3	5	3	3.8
8	E 1	ESE 1	ESE 1	E 1	ESE 1	1.0	10	9	9	5	7	8.0
9	SE 1	ESE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	1.6	9	9	5	2	2	5.4
10	ESE 1	ESE 2	ESE 2	ENE 2	E 2	1.8	10	9	2	6	9	7.2
11	SE 2	ESE 2	E 2	ESE 2	E 2	2.0	8	7	10	10	10	9.0
12	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	2.0	9	8	2	9	9	7.4
13	SE 1	E 1	SE 1	ENE 2	E 2	1.4	7	7	7	8	8	7.4
14	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	ENE 2	1.4	9	9	8	8	6	8.0
15	ESE 1	ESE 1	0	ESE 1	ENE 1	0.8	9	7	4	5	2	5.4
16	0	E 1	E 1	E 1	E 2	1.0	7	4	5	4	2	4.4
17	E 1	SE 1	E 1	ESE 1	ENE 2	1.2	8	6	4	3	2	4.6
18	ESE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	1.8	..	6	4	4	1	3.7
19	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	1.4	9	7	10	1	2	5.8
20	ESE 1	ESE 1	SE 1	E 1	E 1	1.0	2	0	2	3	2	1.8
21	0	E 1	E 1	E 1	E 2	1.0	0	3	2	1	4	2.0
22	0	ENE 1	N 1	W 3	W 2	1.4	0	0	8	6	1	3.0
23	ESE 1	ESE 1	W 2	W 3	W 2	1.8	0	0	0	0	0	0.0
24	ESE 1	ESE 1	W 1	WNW 1	ENE 1	1.0	0	0	1	1	1	0.6
25	ESE 1	0	ESE 1	E 2	E 1	1.0	0	8	1	1	1	2.2
26	ESE 1	ESE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	1.0	5	5	0	0	0	2.0
27	ESE 1	ESE 1	E 2	E 1	E 2	1.4	0	0	2	1	3	1.2
28	ESE 1	SE 2	ESE 1	E 2	E 2	1.6	1	8	7	4	1	4.2
29	SE 2	ESE 2	ESE 1	E 2	E 2	1.8	9	7	4	5	6	6.2
30	ESE 2	ESE 2	E 2	E 3	ESE 3	2.4	9	7	5	2	6	5.8
31	ESE 2	ESE 2	B 3	E 3	ESE 2	2.4	10	9	7	6	8	8.0
Moyenne	1.0	1.2	1.2	1.6	1.8	1.4	5.3	4.9	4.5	3.8	3.5	4.4

AOUT, 1892.

HÉLIOPHARE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	0 6	0 16	0 22	0 8	0 22	0 30	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
2	3 26	4 40	8 6	3 46	5 1	8 47	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
3	4 38	4 50	9 28	4 27	4 22	8 49		Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
4	4 41	4 51	9 35	4 59	4 12	9 11	Ni.	..	Ni.	C.Ni.	Ni.
5	4 23	4 39	9 2	4 11	4 21	8 35	Str-Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
6	4 21	4 40	9 1	5 19	4 48	10 7		Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
7	3 25	3 55	7 20	4 22	3 55	8 17	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
8	0 0	1 35	1 35	0 43	2 6	2 49	Ni.	Str-C.Ni.	C.Si-C.Ni.	C.Ni.	Str-C. Ni.
9	2 25	4 20	6 45	1 22	3 52	5 14	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
10	2 17	4 17	6 34	3 12	4 24	7 36	Ni.	Ni.	C.Ni.Ci-Str.	C.Ni.	C.Ni.
11	1 50	0 26	2 16	2 30	1 9	3 39	Ni.	Ci-C. Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
12	3 11	2 32	5 43	3 13	2 43	5 56	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ci-Ni.
13	4 0	2 30	6 30	4 11	2 22	6 36	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
14	1 45	3 54	5 39	2 9	2 54	5 3	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
15	3 4	3 33	6 37	3 16	3 10	6 26	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
16	3 58	4 13	8 11	4 26	4 24	8 50	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
17	3 25	4 42	8 7	3 33	4 51	8 24	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.Ci-C.	Ni.
18	4 20	4 54	9 11	3 5	5 8	8 13	Str-Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
19	1 52	3 16	5 8	2 5	3 33	5 38	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
20	4 32	4 27	8 59	5 0	4 52	9 52	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
21	4 45	4 32	9 17	4 51	4 35	9 26	Brouillard	Ni.	Ni.	Ni.	Ci-Ni.Ni.
22	4 12	4 41	8 53	5 15	4 57	10 12		Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
23	4 45	4 30	9 15	5 16	5 24	10 40					
24	4 34	4 26	9 0	5 11	4 59	10 10	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
25	4 24	4 16	8 40	5 7	4 21	9 28	Ni.	Ni.	Ni.	Str-C.	C.Ni.
26	4 11	4 31	8 42	4 39	5 15	9 54	Brouillard	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
27	4 19	4 39	8 58	5 17	5 17	10 34		Ni.	Ni.	C.	C.Ni.
28	4 6	4 17	8 23	3 20	5 10	8 30	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
29	2 48	4 24	7 12	2 51	4 42	7 33	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
30	3 26	4 50	8 16	3 9	5 16	8 25	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
31	2 28	4 6	6 34	2 56	3 47	6 43	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
sommes	105 40	121 42	227 22	113 55	126 12	240 7					

Max. : 9^h 35^m, le 4. Max. : 10^h 40^m, le 23.Min. : 0^h 22^m, le 1. Min. : 0^h 30^m, le 1.

AOUT, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0^m30^s0^m50^s1^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	15. 4	16. 6	15. 8	15. 9	17. 5	17. 6	17. 4	17. 5	17. 6	18. 2	17. 9	17. 9
2	14. 7	15. 7	16. 5	15. 6	17. 5	17. 4	17. 7	17. 5	17. 6	18. 1	18. 1	17. 9
3	14. 6	16. 7	16. 9	16. 0	17. 6	17. 8	17. 6	17. 6	17. 7	18. 2	18. 3	18. 0
4	14. 5	16. 5	16. 7	15. 9	17. 7	17. 8	17. 8	17. 7	17. 6	18. 5	18. 3	18. 1
5	15. 4	16. 7	17. 4	16. 5	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17. 9	18. 5	18. 5	18. 3
6	15. 2	16. 8	17. 7	16. 5	18. 1	18. 2	18. 1	18. 1	18. 0	18. 6	18. 6	18. 4
7	15. 8	17. 2	17. 2	16. 7	18. 3	18. 5	18. 2	18. 3	18. 2	18. 9	18. 8	18. 6
8	15. 9	16. 1	16. 4	16. 1	18. 0	18. 1	18. 1	18. 0	18. 3	18. 5	18. 4	18. 4
9	14. 6	15. 8	15. 7	15. 3	17. 7	17. 9	17. 8	17. 8	18. 2	18. 5	18. 5	18. 4
10	14. 4	15. 6	16. 1	15. 3	17. 7	17. 7	17. 6	17. 6	17. 7	18. 3	18. 3	18. 1
11	14. 6	16. 9	16. 7	16. 0	17. 2	17. 9	17. 9	17. 6	17. 6	18. 4	...	18. 0
12	15. 0	16. 7	16. 7	16. 1	18. 0	17. 8	17. 8	17. 8	...	18. 4	18. 4	18. 4
13	15. 4	16. 8	16. 7	16. 3	17. 9	18. 1	18. 0	18. 0	18. 0	18. 6	18. 4	18. 3
14	15. 9	17. 4	16. 9	16. 7	18. 0	18. 2	18. 2	18. 1	18. 2	18. 6	18. 5	18. 4
15	15. 3	17. 0	17. 0	16. 4	18. 2	18. 1	18. 3	18. 2	18. 3	18. 7	18. 5	18. 5
16	15. 9	17. 5	18. 8	17. 4	18. 3	18. 3	18. 8	18. 4	18. 1	18. 8	19. 0	18. 6
17	16. 8	17. 6	17. 6	17. 3	18. 5	18. 6	18. 6	18. 5	18. 6	18. 8	18. 9	18. 7
18	15. 7	17. 2	17. 0	16. 6	18. 6	18. 3	18. 2	18. 3	18. 6	18. 7	18. 7	18. 6
19	11. 4	17. 4	17. 1	16. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 1	18. 8	18. 7	18. 5
20	15. 1	17. 6	18. 0	16. 9	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 2	18. 8	18. 7	18. 5
21	15. 4	17. 8	17. 3	16. 8	18. 0	18. 5	18. 3	18. 2	18. 2	18. 8	18. 6	18. 5
22	16. 3	18. 0	18. 1	17. 4	18. 5	18. 6	18. 7	18. 6	18. 3	19. 1	18. 7	18. 7
23	15. 4	17. 5	17. 7	16. 8	18. 8	19. 0	18. 9	18. 9	18. 3	19. 2	18. 6	18. 7
24	15. 5	17. 7	18. 6	17. 2	19. 0	19. 0	19. 2	19. 0	18. 8	19. 4	19. 4	19. 2
25	16. 4	18. 3	18. 4	17. 7	19. 1	19. 2	19. 1	19. 1	18. 8	19. 5	19. 3	19. 2
26	15. 8	18. 2	18. 0	17. 3	19. 1	19. 2	19. 0	19. 1	18. 8	19. 5	19. 3	19. 2
27	15. 9	18. 9	18. 3	17. 7	19. 0	19. 0	18. 7	18. 9	18. 8	19. 7	19. 5	19. 3
28	16. 6	17. 9	18. 2	17. 5	19. 1	19. 2	19. 0	19. 1	19. 1	19. 5	19. 5	19. 3
29	15. 2	17. 7	17. 6	16. 8	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 5	19. 4	19. 3
30	15. 3	18. 0	16. 1	16. 4	19. 0	18. 8	18. 5	18. 7	18. 9	19. 6	19. 3	19. 2
31	15. 0	15. 9	15. 8	15. 5	18. 8	18. 6	18. 5	18. 6	18. 6	19. 2	18. 9	18. 9
Moyen-nes	15. 4	17. 2	17. 1	16. 5	18. 2	18. 3	18. 3	18. 2	18. 2	18. 8	18. 7	18. 5

Max.: 18°.9, le 27, à 13^h.Max.: 19°.2, le 24, à 18^h, les 25, 26 et 28, à 13^h.Max.: 19°.7, le 27, à 13^h.Min.: 14°.1, les 10, 19, à 7^h.Min.: 17°.2, le 11, à 7^h.Min.: 17°.6, les 1, 2, 4 et 11, à 7^h.

AOUT, 1892.

Jours	TEMPÉRATURE DU SOL			TEMPÉRATURE DU LAC						
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	18 ^h				
1	18. 8	19. 2	18. 8	18. 9	16. 2	17. 6	16. 9			
2	18. 7	19. 4	19. 1	19. 0	16. 0	21. 0	18. 5			
3	18. 7	19. 4	18. 8	18. 9	16. 8	19. 7	18. 2			
4	18. 8	19. 4	19. 0	19. 0	16. 7	20. 7	18. 7			
5	18. 6	19. 5	19. 0	19. 0	17. 2	21. 0	19. 1			
6	18. 8	19. 5	18. 9	19. 0	17. 2	21. 0	19. 1			
7	18. 9	19. 6	18. 9	19. 1	17. 4	21. 4	19. 4			
8	18. 8	19. 3	18. 9	19. 0	17. 2	18. 4	17. 8			
9	18. 8	19. 4	18. 7	18. 9	16. 0	18. 0	17. 0			
10	18. 7	19. 5	19. 1	19. 1	16. 0	18. 2	17. 1			
11	19. 0	19. 4	19. 2	19. 2	17. 0	18. 4	17. 7			
12	18. 9	19. 6	19. 1	19. 2	16. 7	20. 2	18. 4			
13	18. 8	19. 6	19. 2	19. 2	17. 4	20. 4	18. 9			
14	19. 1	19. 8	19. 2	19. 3	18. 2	20. 0	19. 1			
15	19. 0	19. 6	19. 3	19. 3	18. 2	21. 2	19. 6			
16	19. 1	19. 7	19. 8	19. 5	18. 0	22. 0	20. 0			
17	19. 0	19. 6	...	19. 3	18. 6	21. 0	19. 8			
18	...	19. 6	19. 2	19. 4	18. 0	20. 0	19. 0			
19	18. 9	19. 5	19. 2	19. 2	17. 6	19. 8	18. 7			
20	19. 0	19. 7	19. 3	19. 3	17. 6	22. 0	19. 8			
21	19. 1	19. 8	19. 1	19. 3	18. 0	21. 0	19. 5			
22	19. 1	19. 8	19. 4	19. 4	18. 0	20. 4	19. 2			
23	19. 1	19. 8	19. 3	19. 4	16. 8	19. 6	18. 2			
24	19. 2	19. 9	19. 4	19. 5	16. 4	21. 2	18. 8			
25	19. 4	19. 9	19. 5	19. 6	17. 0	21. 6	19. 3			
26	19. 3	19. 9	19. 5	19. 5	17. 2	21. 2	19. 2			
27	19. 4	20. 0	19. 4	19. 6	17. 6	21. 2	19. 4			
28	19. 5	20. 1	19. 4	19. 6	18. 0	20. 0	19. 0			
29	19. 5	19. 9	19. 2	19. 5	17. 4	19. 4	18. 4			
30	19. 3	20. 0	18. 8	19. 3	17. 4	18. 6	18. 0			
31	19. 2	19. 7	19. 0	19. 3	16. 4	19. 0	17. 7			
Moyen-nes	19. 0	19. 6	19. 1	19. 2	17. 2	20. 1	18. 3			

Max. : 20°.4, le 28, à 13^h.Min. : 18°.6, le 5, à 7^h.Max. : 22°.0, les 16, 20, à 18^h.Min. : 16°.0, les 2, 9, 10, à 7^h.

SEPTEMBRE, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nnes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	53.30	53.53	52.29	51.78	52.32	52.64	9.6	12.9	17.2	16.2	12.3	13.6
2	52.37	52.33	51.18	50.42	50.93	51.44	10.1	13.5	18.8	17.1	13.7	14.6
3	51.91	52.30	51.23	50.85	51.24	51.50	10.3	13.2	19.2	17.6	14.8	15.0
4	52.24	52.68	51.82	51.59	51.91	52.04	10.1	14.2	19.6	17.6	13.5	15.0
5	52.99	53.46	53.02	52.65	53.16	53.05	10.7	14.6	18.4	17.5	14.4	15.1
6	53.46	53.70	53.04	52.65	53.17	53.20	10.5	13.5	18.8	17.6	15.0	15.0
7	54.15	54.43	53.33	52.92	53.37	53.64	6.5	12.7	20.7	19.3	15.6	14.9
8	53.97	54.09	53.21	52.60	53.28	53.43	9.4	12.6	19.1	18.4	14.8	14.8
9	53.45	53.59	52.24	52.02	52.53	52.76	11.4	15.7	20.1	18.5	15.5	16.2
10	52.62	52.74	51.98	51.41	51.77	52.11	11.0	14.5	17.9	17.8	15.7	15.3
11	52.39	52.83	51.37	51.10	51.56	51.85	9.6	13.7	21.0	20.2	16.3	16.1
12	52.51	52.72	51.82	51.59	52.23	52.17	11.3	14.1	19.7	19.2	16.2	16.1
13	52.78	52.99	52.02	51.93	52.50	52.44	10.7	17.1	21.8	20.2	15.8	17.1
14	53.20	53.28	52.18	51.57	52.26	52.49	13.2	15.7	20.4	17.3	13.7	16.0
15	53.06	52.37	52.41	51.60	52.27	52.54	12.2	15.1	20.3	19.7	16.7	16.8
16	53.02	53.42	52.10	51.60	52.37	52.50	12.1	17.0	21.7	21.0	17.5	17.8
17	53.18	53.70	52.22	51.00	52.22	52.58	11.9	14.7	21.0	18.2	13.5	15.8
18	52.80	53.25	52.12	51.24	51.98	52.27	11.9	14.3	19.4	18.4	14.6	15.7
19	52.67	53.00	52.04	51.63	52.02	52.27	11.4	13.8	18.7	18.1	14.7	15.3
20	52.01	52.37	51.57	51.52	51.88	51.87	10.7	13.7	19.0	16.4	14.3	14.8
21	52.07	52.14	51.43	51.02	51.34	51.60	10.7	13.9	20.5	19.2	15.7	16.0
22	51.97	52.23	51.21	50.68	50.96	51.41	9.5	14.8	22.8	21.6	18.0	17.3
23	52.00	52.41	51.39	50.86	51.17	51.56	9.9	15.1	20.0	18.7	15.7	15.8
24	52.14	52.46	51.92	51.71	52.17	52.08	9.3	15.5	18.6	16.7	14.4	14.9
25	52.89	53.13	52.38	52.11	52.98	52.69	11.5	14.9	19.7	15.4	12.6	14.8
26	53.30	53.51	52.48	52.32	52.75	52.87	10.3	13.2	18.2	15.1	12.4	14.0
27	51.82	52.17	51.36	50.44	51.13	51.38	11.6	13.6	15.1	15.9	13.0	13.8
28	51.67	52.22	51.52	51.16	52.03	51.72	11.2	16.1	19.5	17.3	14.0	15.6
29	53.19	53.27	51.97	51.55	52.05	52.40	12.1	16.9	19.5	19.3	15.2	16.6
30	52.57	52.71	51.22	50.49	50.85	51.56	12.4	16.2	21.6	20.7	17.8	17.7
Moyen- nnes	52.72	53.00	52.00	51.55	52.08	52.26	10.7	14.5	19.6	18.2	14.9	15.5

Maximum : 654^{mm}, 43, le 7, à 9^h.Minimum : 650^{mm}, 42, le 2, à 16^h.Oscillation = 1^{mm}, 01.Maximum : 22[°], 8, le 22, à 13^h.Minimum : 6[°], 5, le 7, à 7^h.Oscillation = 16[°], 3.

SEPTEMBRE, 1892.

THÉRMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jour	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	8.9	10.3	12.8	12.3	11.4	11.1	8.14	7.98	8.72	8.63	9.58	8.61
2	10.1	11.8	14.2	13.5	12.4	12.4	9.23	9.43	9.34	9.65	10.05	9.54
3	9.6	10.9	13.9	12.8	12.0	11.8	8.55	8.52	9.05	8.41	8.99	8.70
4	9.6	11.6	13.8	13.2	11.9	12.0	8.66	8.61	8.71	9.00	9.55	8.90
5	9.7	12.1	13.6	13.5	12.1	12.2	8.46	9.22	9.09	9.11	9.32	9.10
6	9.6	10.6	12.9	12.8	11.6	11.5	8.15	8.02	8.00	8.51	8.41	8.27
7	6.5	10.9	15.1	14.6	12.5	11.9	7.21	8.78	9.83	9.91	9.18	8.98
8	8.2	10.0	14.3	13.8	11.9	11.6	7.49	7.80	9.62	9.31	8.87	8.62
9	10.3	12.1	13.9	13.3	11.9	12.3	8.76	8.65	8.57	8.66	8.51	8.63
10	10.6	12.0	13.2	13.9	13.3	12.6	9.32	9.15	8.84	9.79	10.13	9.44
11	9.6	12.1	15.0	15.9	13.9	13.3	8.56	9.69	9.55	11.18	10.57	9.91
12	10.8	12.4	14.7	14.9	12.3	13.0	9.40	9.85	9.83	10.36	8.63	9.61
13	9.9	13.3	15.4	15.8	13.9	13.6	8.68	9.39	9.66	10.05	10.83	9.72
14	12.2	13.5	15.3	13.8	12.1	13.3	10.07	10.38	10.42	9.92	9.69	10.09
15	11.1	12.6	14.5	14.2	12.9	13.0	9.27	9.57	9.25	9.17	9.10	9.27
16	11.5	13.0	15.2	14.8	13.9	13.8	9.80	10.19	9.97	9.27	9.94	9.83
17	10.9	12.4	14.2	13.8	11.7	12.6	9.20	9.53	8.01	10.06	9.31	9.22
18	10.8	12.2	15.2	14.4	12.9	13.1	9.08	9.50	10.65	10.03	10.20	9.91
19	11.2	11.8	13.7	13.4	12.3	12.4	9.81	9.28	9.06	9.75	10.12	9.60
20	9.7	11.2	14.4	13.0	11.9	12.0	8.46	8.62	9.27	9.38	9.13	8.97
21	9.9	11.3	13.5	13.6	12.2	12.1	8.68	8.62	7.87	8.66	8.77	8.52
22	9.1	12.5	15.4	14.8	13.1	12.9	8.41	10.33	9.10	8.05	8.67	8.91
23	9.1	11.9	13.2	12.2	11.1	11.5	8.20	8.71	7.62	7.20	7.45	7.83
24	8.6	11.5	13.3	12.4	11.3	11.4	7.98	8.04	8.61	8.39	8.36	8.27
25	10.5	11.7	13.8	13.2	11.8	12.2	8.95	8.58	8.66	10.15	6.89	9.21
26	9.5	11.1	13.9	12.7	11.3	11.7	8.44	9.60	9.57	9.69	9.40	9.31
27	10.6	11.5	13.6	13.4	12.1	12.2	9.01	9.02	10.82	10.15	10.05	9.84
28	10.6	13.6	14.9	14.3	13.1	13.3	9.21	10.30	10.20	10.56	10.76	10.20
29	10.9	13.5	14.6	15.5	13.6	13.6	9.09	9.75	9.77	11.12	10.77	10.10
30	11.9	13.1	15.7	15.0	13.9	13.9	10.12	9.60	10.18	9.70	9.79	9.87
Moyen-nes	10.0	11.9	14.2	13.8	12.4	12.4	8.97	9.15	9.26	9.48	9.46	9.23

Maximum : 15° 8, le 13, à 16^h.Minimum : 6° 5, le 7, à 7^h.

Oscillation = 9° 3.

Maximum : 11° 18, le 11, à 16^h.Minimum : 7° 20, le 23, à 16^h.

SEPTEMBRE, 1892.

MUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE AIR *libre*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	91	70	56	60	89	73	2.04	0.80	0.61	1.02	1.42	5.09
2	100	80	57	64	85	77	1.22	0	1.02	0.61	1.22	4.07
3	91	73	51	53	70	67	2.24	0.20	0.61	1.63	1.02	5.70
4	94	71	47	57	81	70	2.44	0	0.20	2.04	0.81	5.49
5	86	73	55	61	75	70	2.24	0	0.61	1.42	1.22	5.49
6	88	67	45	53	63	63	2.44	0	0.40	2.65	0.81	6.30
7	100	78	51	56	67	70	2.44	0	0	1.63	1.42	5.49
8	84	70	56	56	68	66	2.65	0.20	0.61	1.42	1.42	6.30
9	85	62	45	52	61	61	2.85	0	0.61	1.83	1.63	6.92
10	95	73	55	62	75	72	2.85	0	0	1.02	1.02	4.89
11	100	82	49	61	75	73	2.24	0	0.20	2.04	0.81	5.29
12	94	81	51	59	69	69	2.24	0	0	1.02	1.22	4.48
13	89	63	46	60	79	67	2.65	0	0.20	2.04	1.02	5.91
14	88	76	57	65	82	73	2.44	0.20	0.40	1.83	1.22	6.09
15	86	73	49	51	61	63	2.85	0	0.20	1.83	1.22	6.10
16	93	68	52	46	63	61	3.06	0	0	2.44	1.42	6.92
17	86	75	43	66	79	69	3.06	0	0.40	1.63	1.42	6.51
18	85	77	61	62	81	73	2.65	0	0.61	1.02	1.22	5.50
19	97	77	53	56	74	71	2.44	0	0	1.83	1.02	5.29
20	86	72	50	66	73	69	2.24	0	0	1.63	1.42	5.29
21	89	71	39	49	63	62	2.04	0	0	2.24	1.63	5.91
22	95	75	41	43	54	61	2.65	0	0.20	2.24	1.63	6.52
23	89	65	41	41	53	57	2.65	0	...	2.24	2.04	6.93
24	91	58	51	55	66	64	1.42	0.40	0.81	2.04	1.02	5.29
25	86	65	46	76	90	72	2.24	0	1.02	0	2.44	5.70
26	89	68	58	74	86	73	2.65	0.20	0.20	1.02	1.02	4.89
27	86	76	83	74	89	81	2.24	0.40	0.20	0.20	1.02	4.06
28	93	74	57	70	90	76	1.83	0	0	1.22	1.22	4.27
29	85	66	55	64	82	70	8.04	2.44	1.42	5.90
30	91	68	49	50	62	63	2.04	0	0.20	1.63	1.63	5.30
Moyenne ou Total	90	71	51	58	73	63	71.08	1.00	8.91	17.85	39.05	167.89

Pluie 0.80 0.40 1.20

Maximum : 100, les 2, 7, 11, à 71. Minimum : 67, le 23.

Minimum : 41 le 21, à 13 le 23, à 17 et 16. Minimum : 47, le 27.

SEPTEMBRE, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°		mm	mm	mm
1	0.54	0.16	0.56	0.47	0.19	1.92	18.5	7.7		0.41		
2	0.20	0.12	0.58	0.55	0.18	1.63	19.9	9.4		0.51		
3	0.35	0.12	0.65	0.60	0.25	1.97	20.0	9.6				
4	0.36	0.11	0.60	0.58	0.27	1.92	21.0	9.1				
5	0.45	0.13	0.67	0.58	0.25	2.08	20.1	8.9				
6	0.43	0.16	0.77	0.69	0.30	2.35	19.8	8.6				
7	0.32	0.29	0.59	0.70	0.26	2.16	22.2	5.4		0.20		
8	0.59	0.20	0.59	0.67	0.32	2.37	20.7	8.7				
9	0.52	0.18	0.82	0.70	0.38	2.60	21.1	9.3				
10	0.51	0.10	0.42	0.49	0.24	1.76	19.7	9.6				
11	0.39	0.14	0.61	0.60	0.30	2.04	22.6	8.6		0.19		
12	0.34	0.10	0.47	0.60	0.32	1.83	21.9	9.8		0.06		
13	0.54	0.18	0.96	0.61	0.26	2.58	23.4	9.5				
14	0.36	0.13	0.65	0.56	0.26	1.96	21.5	12.2				
15	0.49	0.14	0.61	0.65	0.29	2.18	21.7	10.4				
16	0.54	0.18	0.77	0.72	0.38	2.59	23.2	10.9				
17	0.66	0.11	0.75	0.84	0.28	2.64	22.8	10.6				
18	0.62	0.12	0.69	0.60	0.21	2.15	21.2	10.1				
19	0.43	0.05	0.70	0.69	0.28	2.15	20.8	10.9				
20	0.54	0.11	0.69	0.48	0.24	2.06	20.1	8.0				
21	0.38	0.16	0.75	0.69	0.34	2.32	22.0	9.5				
22	0.47	0.25	0.72	0.77	0.41	2.62	21.7	8.4		0.13		
23	0.61	0.15	0.83	0.86	0.46	2.91	21.6	8.6				
24	0.56	0.19	0.94	0.61	0.25	2.55	19.9	8.3				
25	0.51	0.16	0.79	0.59	0.01	2.00	20.2	9.5				
26	0.35	0.16	0.56	0.44	0.18	1.69	19.5	8.4		0.18		
27	0.33	0.12	0.59	0.40	0.13	1.48	19.5	10.0				
28	0.27	0.26	0.47	0.41	0.16	1.57	21.9	9.5		0.69		
29	0.32	0.16	0.65	0.57	0.26	1.96	21.5	9.7		1.80		
30	0.27	0.13	0.75	0.77	0.35	2.27	23.2	11.2		0.07		
Moyennes ou Séquance	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	...	mm	mm	mm
	13.28	1.57	20.62	18.43	8.01	61.31	21.2	9.3		4.24	0	0

Maximum : 2^{me}, 91, le 23.Minimum : 1^{re}, 48, le 17.

Max.: 24°, 7, le 22.

Min.: 5°, 4, le 7.

SEPTEMBRE, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	10. 9	21. 3	30. 4	23. 5	12. 1	19.6	12. 9	36. 9	48. 0	34. 7	13. 2	29.1
2	12. 3	20. 5	32. 5	28. 0	14. 4	21.5	15. 7	32. 2	51. 0	44. 4	15. 6	31.7
3	12. 0	19. 5	33. 1	27. 5	15. 2	21.4	14. 7	29. 5	51. 6	42. 8	16. 3	30.9
4	11. 7	23. 7	33. 3	25. 2	13. 7	21.5	15. 0	41. 0	51. 3	37. 0	15. 0	32.4
5	12. 5	20. 9	31. 5	28. 1	15. 2	21.6	15. 3	37. 3	48. 9	44. 5	16. 3	32.4
6	11. 9	24. 7	31. 7	28. 2	15. 6	22.4	13. 7	42. 3	48. 5	45. 0	17. 3	33.3
7	12. 5	23. 7	33. 9	30. 1	16. 7	23.3	23. 6	41. 3	50. 3	46. 4	18. 6	36.0
8	11. 5	21. 1	32. 1	29. 3	15. 5	21.9	14. 5	34. 9	48. 5	45. 6	16. 9	32.0
9	17. 7	28. 6	32. 7	29. 3	16. 3	21.9	29. 1	48. 0	48. 9	45. 7	17. 5	37.8
10	12. 5	20. 7	27. 9	30. 7	16. 7	21.7	14. 7	30. 7	41. 9	49. 8	17. 7	30.9
11	16. 0	22. 7	35. 0	35. 4	16. 7	25.1	28. 5	36. 5	52. 8	48. 8	17. 5	36.8
12	14. 5	19. 1	32. 1	28. 5	17. 3	22.3	19. 7	27. 0	48. 4	43. 2	18. 6	31.3
13	16. 9	27. 5	34. 9	30. 8	16. 1	25.2	28. 7	44. 3	51. 1	47. 2	17. 1	37.6
14	15. 1	20. 8	31. 3	28. 2	14. 4	21.9	18. 5	29. 5	46. 1	44. 7	15. 5	30.8
15	20. 1	21. 6	33. 3	30. 5	16. 9	24.4	33. 9	32. 1	50. 5	46. 8	17. 5	36.1
16	17. 3	27. 8	34. 7	31. 6	17. 9	25.8	28. 1	41. 2	51. 3	48. 0	18. 1	37.9
17	14. 0	21. 7	33. 6	29. 0	14. 4	22.5	17. 5	32. 3	51. 0	45. 7	15. 1	32.3
18	13. 7	20. 5	25. 0	29. 0	15. 0	20.6	16. 3	30. 2	35. 8	45. 6	16. 2	28.8
19	12. 3	22. 2	30. 8	27. 6	15. 4	21.6	13. 8	35. 7	47. 2	45. 2	16. 6	31.7
20	12. 5	20. 4	32. 9	27. 3	15. 1	21.6	15. 1	31. 7	51. 9	44. 8	16. 8	32.0
21	18. 0	20. 7	33. 0	29. 7	16. 9	23.6	32. 0	32. 5	49. 8	46. 4	18. 7	35.8
22	16. 8	25. 7	35. 7	32. 0	18. 9	25.8	30. 4	42. 9	52. 2	48. 1	19. 8	38.6
23	16. 7	22. 1	33. 5	29. 7	19. 2	23.6	30. 1	34. 4	50. 4	45. 9	17. 3	35.6
24	11. 8	26. 7	20. 9	20. 7	15. 5	20.3	15. 3	44. 7	40. 2	27. 6	16. 6	28.8
25	19. 1	25. 5	27. 4	19. 0	12. 9	20.7	32. 9	41. 9	41. 0	27. 0	13. 2	31.2
26	16. 9	21. 0	30. 4	20. 2	12. 4	20.1	29. 9	32. 3	47. 9	28. 9	12. 8	30.3
27	16. 3	20. 1	19. 4	19. 1	13. 3	17.6	25. 8	32. 2	29. 2	24. 8	13. 9	25.1
28	18. 7	21. 9	28. 5	23. 1	14. 0	21.8	32. 9	39. 1	42. 3	33. 1	14. 3	32.3
29	19. 2	25. 8	33. 0	28. 4	16. 3	24.5	32. 7	31. 2	50. 5	42. 7	19. 2	35.2
30	15. 5	25. 1	31. 9	31. 5	18. 3	25.0	21. 3	35. 1	51. 4	48. 1	19. 4	35.0
Moyen-nes	14. 8	22. 8	31. 5	27. 7	15. 5	22.4	22. 4	36. 2	47. 6	42. 2	16. 6	39.7

Maximum : 35°. 7, le 22, à 13^h.Minimum : 10°. 9, le 1, à 7^h.

Oscillation = 24°. 8.

Maximum : 52°. 8, le 11, à 13^h.Minimum : 12°. 9, le 1, à 7^h.

Oscillation = 39°. 9.

SEPTEMBRE, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	313 000	79 500	155 500	101 0 0	76 500	725 500
2	235 000	16 500	93 000	85 000	61 500	491 000
3	264 500	30 000	112 000	93 500	59 000	559 000
4	257 500	26 500	112 000	94 500	74 000	561 500
5	277 500	65 500	186 500	115 000	66 500	711 000
6	200 500	73 500	167 500	114 500	62 500	618 500
7	169 500	3 000	92 500	67 500	49 500	382 000
8	236 500	54 500	134 500	88 000	56 000	569 500
9	189 500	52 500	148 500	98 000	59 500	548 000
10	141 500	27 000	110 000	73 500	32 500	384 500
11	203 500	16 500	91 000	72 000	39 000	422 000
12	177 000	14 000	59 500	66 000	37 500	354 000
13	163 500	35 500	83 500	87 500	66 500	436 500
14	296 000	59 500	148 000	123 000	83 000	709 500
15	327 500	39 500	94 000	77 500	43 000	581 500
16	173 500	28 000	84 000	81 000	63 500	430 000
17	213 000	40 500	139 500	115 000	96 000	634 000
18	339 500	52 500	112 500	95 000	64 500	661 000
19	305 000	51 000	111 500	99 000	62 500	559 000
20	308 500	52 000	130 500	91 000	44 000	626 000
21	202 500	53 500	106 000	62 000	41 000	465 000
22	79 500	3 500	39 000	52 500	34 000	208 500
23	191 000	33 000	103 000	73 000	37 000	442 000
24	39 500	35 500	124 500	57 000	17 000	273 500
25	72 000	41 500	89 500	67 000	25 000	286 000
26	38 500	6 500	133 500	101 0 0	61 500	311 000
27	251 000	80 0 0	139 000	87 500	63 000	620 500
28	269 500	44 500	128 000	122 500	66 500	631 000
29	281 000	15 500	139 000	100 500	78 500	644 500
30	254 000	39 000	108 500	90 000	41 000	535 500
Somme		6 500 500	1 200 000	3 502 000	2 659 500	1 654 500
						15 517 500

Maximum : 711 000^m, le 5.Minimum : 208 500^m, le 12.

SEPTEMBRE, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	ESE 2	ESE 3	ESE 3	E 3	E 2	2.6	8	5	8	8	5	6.8
2	SE 1	ESE 2	E 1	E 2	E 2	1.6	8	8	4	2	8	6.0
3	ESE 1	ESE 1	ESE 2	E 2	E 2	1.6	8	8	5	1	1	4.6
4	SE 1	ESE 1	E 2	ESE 2	E 2	1.6	7	8	6	6	1	5.6
5	ESE 2	E 2	E 3	E 2	E 2	2.2	9	7	7	7	2	6.4
6	SE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	2.0	9	6	1	1	1	3.6
7	S 1	E 1	ESE 1	ESE 2	E 2	1.4	9	1	0	0	0	2.0
8	E 2	E 2	E 2	E 2	E 2	2.0	8	6	0	0	0	2.8
9	E 2	ENE 3	E 2	ENE 3	ENE 2	2.4	7	6	1	1	2	3.4
10	SE 1	ESE 2	ENE 2	ENE 1	ENE 1	1.4	9	9	8	8	8	8.4
11	SE 1	ESE 2	E 2	E 1	E 2	1.6	1	8	5	4	1	3.8
12	E 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1.0	9	9	6	6	2	6.4
13	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 2	1.2	0	0	1	2	2	1.0
14	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 3	ENE 3	2.4	9	9	6	2	7	6.6
15	ESE 2	ENE 2	ESE 1	E 1	E 2	1.6	2	6	5	7	8	5.6
16	ESE 1	SE 1	E 2	E 2	E 2	1.6	1	1	2	5	8	3.4
17	ESE 2	ESE 2	ESE 3	E 3	E 3	2.6	9	9	4	2	2	5.2
18	ESE 1	ESE 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1.6	10	9	4	2	1	5.2
19	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 1	E 2	1.8	10	6	8	7	5	7.2
20	ESE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	E 2	2.0	8	8	6	6	2	6.0
21	E 1	ESE 2	E 1	E 1	ENE 1	1.0	1	4	0	0	0	1.0
22	ENE 1	E 1	E 1	E 1	ENE 2	1.2	1	0	0	0	0	0.2
23	ESE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	1.8	0	6	1	0	0	1.4
24	SSE 1	SE 3	E 3	E 2	E 2	2.2	9	6	9	9	6	7.8
25	ESE 2	E 2	E 2	E 2	E 2	2.0	7	3	7	8	9	6.8
26	ESE 1	ESE 2	E 2	ESE 2	E 2	1.8	3	8	8	8	2	5.8
27	ESE 3	ESE 2	E 1	E 3	ESE 1	2.0	7	9	10	9	7	8.4
28	ESE 1	E 1	ENE 1	ESE 2	E 2	1.4	2	8	8	8	9	7.0
29	ESE 1	E 2	ESE 2	ENE 2	E 2	1.8	1	3	8	2	1	3.0
30	ESE 1	ESE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	1.8	8	7	1	1	1	3.6
Moyennes	1.4	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	6.0	6.1	4.6	4.0	3.3	4.8

SEPTEMBRE, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h h. min.	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 13	3 53	8 6	4 0	3 11	7 11	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
2	3 27	4 55	8 22	3 40	5 36	9 16	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.-Cl-Str.	Ni.
3	3 26	4 47	8 13	3 19	5 29	8 48	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.-Cl-Str.	Ni.-Cl-Str.
4	3 52	4 47	8 39	3 40	4 47	8 27	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
5	3 27	4 50	8 17	3 2	4 28	7 30	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
6	4 39	4 55	9 31	4 46	5 31	10 17	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
7	4 27	4 55	9 22	5 21	5 41	11 5	Brouillard	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
8	3 50	4 54	8 44	4 37	5 50	10 27	Str-Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
9	4 30	4 45	9 15	4 20	5 48	10 8	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
10	0 27	3 52	4 19	1 55	3 2	4 57	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
11	3 52	4 39	8 31	4 11	5 24	9 35	Brouillard	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
12	2 35	4 30	7 5	2 22	4 30	6 52	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
13	4 40	4 55	9 35	5 36	5 50	11 26	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
14	2 41	4 45	7 26	3 2	5 37	8 39	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
15	4 30	4 20	8 50	5 8	4 44	9 52	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
16	4 37	3 49	8 26	5 39	4 9	9 48	Ni.	G.Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
17	3 20	4 55	8 24	3 19	5 41	9 3	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
18	2 22	4 36	6 58	2 20	5 10	7 30	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.
19	2 25	4 33	6 58	2 58	5 0	7 58	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
20	3 10	4 11	7 21	3 22	3 58	7 20	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
21	4 55	4 52	9 47	5 59	5 50	11 58	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Str-Ni.
22	4 25	4 42	9 7	5 45	5 52	11 37	Ni.	Ni.			Ni.
23	4 40	4 53	9 33	5 41	5 51	11 32	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
24	3 48	1 58	5 46	4 16	2 22	6 38	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
25	4 18	3 50	8 8	4 22	3 49	8 11	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
26	2 36	3 15	5 51	4 10	3 0	7 10	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
27	3 15	2 29	5 44	4 1	2 29	6 30	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
28	3 4	2 13	5 17	4 40	2 20	7 0	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.
29	4 42	4 41	9 23	5 17	5 18	10 35	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
30	4 25	4 50	9 15	4 51	5 52	10 43	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
soixante	8. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	110 47	129 29	240 16	125 39	142 24	268 3					

Max. : 9^h 47^m, le 21. Max. : 11^h 58^m, le 21.Min. : 4^h 19^m, le 10. Min. : 4^h 57^m, le 10.

SEPTEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30°

0°50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	12. 6	16. 1	15. 6	14. 7	18. 6	18. 2	18. 0	18. 2	18. 5	18. 9	18. 7	18. 7
2	14. 0	17. 2	16. 2	15. 8	18. 1	18. 4	18. 0	18. 1	18. 2	18. 8	18. 7	18. 5
3	14. 5	16. 5	16. 6	15. 8	18. 0	18. 3	18. 0	18. 1	18. 2	18. 6	18. 7	18. 5
4	14. 2	16. 4	16. 7	15. 7	18. 0	18. 1	18. 0	18. 0	18. 2	18. 7	18. 9	18. 6
5	13. 2	17. 0	16. 6	15. 6	18. 3	17. 9	18. 0	18. 0	18. 2	18. 9	18. 7	18. 6
6	13. 0	16. 0	16. 5	15. 1	18. 2	17. 9	17. 8	17. 9	18. 1	18. 9	18. 5	18. 5
7	12. 9	17. 8	17. 1	15. 9	17. 1	18. 1	18. 0	17. 7	17. 5	18. 7	18. 6	18. 2
8	13. 4	16. 8	16. 8	15. 6	18. 1	18. 0	17. 9	18. 0	18. 1	18. 8	18. 7	18. 5
9	14. 6	18. 2	17. 0	16. 6	18. 4	17. 9	17. 9	18. 0	18. 3	18. 9	18. 7	18. 6
10	15. 1	16. 8	17. 1	16. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 3	18. 4	18. 9	18. 8	18. 7
11	14. 5	18. 0	17. 9	16. 8	18. 3	18. 4	18. 2	18. 3	18. 5	19. 0	18. 9	18. 8
12	15. 4	18. 0	17. 4	16. 9	18. 4	18. 5	18. 3	18. 4	18. 4	19. 0	18. 7	18. 7
13	15. 2	19. 3	18. 2	17. 5	18. 5	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	19. 0	19. 2	18. 9
14	16. 1	18. 8	17. 3	17. 4	18. 8	18. 8	18. 5	18. 7	18. 8	19. 2	19. 3	19. 1
15	15. 4	18. 1	17. 9	17. 1	18. 7	18. 6	18. 7	18. 6	18. 7	19. 2	19. 1	19. 0
16	16. 3	19. 5	19. 1	18. 3	18. 9	18. 9	18. 7	18. 8	18. 9	19. 3	19. 3	19. 1
17	15. 9	19. 0	17. 1	17. 3	19. 1	19. 0	18. 8	18. 9	19. 0	19. 6	19. 6	19. 4
18	14. 6	18. 2	17. 1	16. 6	19. 0	19. 0	18. 8	18. 9	18. 8	19. 5	19. 3	19. 2
19	15. 3	17. 3	16. 9	16. 5	18. 8	18. 8	18. 5	18. 7	18. 8	19. 1	19. 2	19. 0
20	13. 6	17. 3	16. 4	15. 7	18. 7	18. 5	18. 5	18. 5	18. 7	19. 2	18. 9	18. 9
21	14. 8	17. 8	17. 4	16. 6	18. 5	18. 4	18. 3	18. 4	18. 6	19. 0	18. 9	18. 8
22	15. 3	18. 3	18. 5	17. 3	18. 5	18. 8	18. 5	18. 6	19. 1	19. 2	19. 1	19. 1
23	14. 4	18. 4	17. 1	16. 6	18. 8	18. 7	18. 6	18. 7	18. 9	19. 3	19. 2	19. 1
24	13. 3	17. 9	16. 6	15. 9	18. 4	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	19. 4	19. 1	19. 0
25	14. 6	17. 6	15. 7	15. 9	18. 8	18. 8	18. 5	18. 7	18. 6	19. 3	19. 1	19. 0
26	14. 2	16. 7	15. 7	15. 5	18. 7	18. 5	18. 4	18. 5	18. 5	19. 1	19. 0	18. 8
27	14. 0	16. 4	15. 4	15. 2	18. 6	18. 4	18. 3	18. 4	18. 8	18. 9	18. 7	18. 8
28	15. 7	17. 7	16. 3	16. 2	18. 3	18. 4	18. 4	18. 3	18. 5	19. 0	19. 0	18. 8
29	11. 9	17. 7	17. 2	16. 6	18. 3	18. 5	18. 4	18. 4	18. 6	18. 9	19. 1	18. 8
30	15. 5	18. 7	18. 7	17. 6	18. 7	18. 6	18. 5	18. 6	18. 6	19. 1	19. 0	18. 9
Moyennes	14. 5	17. 6	17. 0	16. 3	18. 4	18. 4	18. 3	18. 3	18. 5	19. 0	18. 9	18. 8

Max.: 19° 3, le 13, à 13^h.Min.: 12° 6, le 1, à 7^h.Max.: 19° 4, le 17, à 7^h.Min.: 17° 1, le 7, à 7^h.Max.: 19° 6, le 17, à 13 et 18^h.Min.: 17° 5, le 7, à 7^h.

SEPTEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL
2^m

TEMPÉRATURE DU LAC

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	18 ^h	Moyen-nes				
1	18. 9	19. 8	19. 0	19. 2	16. 0	18. 6	17. 3				
2	18. 9	20. 0	19. 0	19. 3	16. 0	20. 0	18. 0				
3	18. 9	19. 9	19. 0	19. 2	16. 8	20. 0	18. 4				
4	19. 0	19. 9	19. 1	19. 3	16. 6	19. 6	18. 1				
5	19. 1	19. 7	19. 1	19. 3	16. 4	20. 0	18. 2				
6	18. 9	19. 7	19. 1	19. 2	16. 6	19. 4	18. 0				
7	18. 8	19. 9	19. 3	19. 3	16. 4	21. 0	18. 7				
8	18. 6	19. 8	19. 1	19. 1	16. 8	20. 6	18. 7				
9	19. 1	19. 8	19. 0	19. 3	16. 2	21. 2	18. 7				
10	19. 1	19. 6	19. 4	19. 3	17. 8	20. 9	19. 3				
11	19. 2	20. 0	19. 3	19. 5	17. 0	20. 6	18. 8				
12	18. 9	19. 8	19. 2	19. 3	17. 6	20. 8	19. 2				
13	19. 3	19. 9	19. 3	19. 5	17. 2	20. 0	19. 6				
14	19. 2	19. 9	19. 0	19. 3	18. 4				
15	19. 2	19. 9	19. 3	19. 4				
16	19. 3	20. 0	19. 4	19. 5	...	22. 8	...				
17	19. 1	20. 0	18. 8	19. 3	18. 8	21. 2	20. 0				
18	13. 9	19. 9	18. 8	19. 2	17. 0				
19	19. 0	19. 8	19. 0	19. 2	...	21. 0	...				
20	18. 4	19. 7	19. 1	19. 0	16. 6	22. 5	19. 5				
21	19. 0	19. 8	19. 1	19. 3	16. 8	22. 5	19. 6				
22	18. 6	20. 0	19. 5	19. 3	...	23. 0	...				
23	19. 1	19. 9	18. 8	19. 2	18. 0	21. 0	19. 5				
24	19. 1	19. 8	19. 0	19. 3	17. 7	20. 4	19. 0				
25	19. 1	19. 9	19. 3	19. 4				
26	19. 0	19. 7	18. 9	19. 2	16. 6	20. 0	18. 3				
27	18. 9	19. 6	19. 1	19. 2	16. 2	20. 8	18. 5				
28	19. 2	19. 8	19. 3	19. 4	17. 8	21. 4	19. 6				
29	19. 2	19. 9	19. 3	19. 1	17. 4	21. 9	19. 6				
30	19. 3	20. 0	19. 4	19. 5	17. 6	21. 0	20. 8				
Moyen-nes	19. 0	19. 8	19. 1	19. 2	17. 0	20. 1	18. 9				

Max. : 20°.0, les 2, 11, 16, 17, 22

et 30 à 13°.

Min. : 18°.1, le 20, à 7^h.Max. : 23°.0, le 22, à 18^h.Min. : 16°.0, les 1 et 2, à 7^h.

OCTOBRE, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°	°
1	50.87	51.43	49.91	49.38	50.21	50.36	11.8	16.8	22.8	21.4	17.4	18.0
2	52.63	53.15	52.07	51.16	51.67	52.13	11.1	16.2	21.9	20.8	17.3	17.4
3	52.96	53.30	51.35	50.12	50.58	51.06	11.7	16.6	25.4	26.3	21.1	20.2
4	50.58	50.83	49.67	48.85	49.48	49.88	15.5	20.6	21.3	21.2	17.5	19.2
5	49.85	50.55	49.14	48.58	49.38	49.50	14.9	16.5	23.1	15.6	16.0	17.2
6	51.59	52.36	51.52	50.68	51.15	51.46	14.7	15.7	19.1	21.8	19.8	18.2
7	52.71	53.36	51.72	51.16	51.48	52.08	15.4	16.4	24.1	22.8	20.3	19.8
8	51.71	51.99	50.56	49.90	50.35	50.88	15.3	19.9	25.9	23.5	20.8	21.0
9	50.99	51.11	50.19	49.84	50.73	50.57	14.9	20.8	25.0	23.6	19.9	20.8
10	51.78	51.91	50.74	50.02	50.33	50.91	13.8	18.2	24.9	23.6	19.9	20.0
11	51.08	51.61	50.42	50.06	50.30	50.69	13.6	18.5	26.4	24.5	21.3	20.8
12	50.80	51.45	50.22	49.76	50.17	50.48	12.9	15.9	26.8	25.8	21.8	20.6
13	52.09	52.43	51.38	50.97	51.27	51.62	14.1	17.2	22.1	20.3	17.7	18.2
14	52.58	52.99	51.32	51.20	51.89	51.99	12.5	16.3	22.4	19.9	17.6	17.7
15	52.88	53.17	51.96	51.74	52.49	52.41	12.3	16.5	21.0	19.0	16.4	17.0
16	53.75	53.88	52.16	51.80	52.53	52.82	12.8	16.9	22.6	19.4	16.3	17.6
17	52.78	52.88	51.66	50.05	50.63	51.69	12.8	17.3	21.8	21.5	18.1	18.3
18	50.62	50.83	49.16	48.47	49.85	49.78	12.6	17.6	25.5	18.8	14.8	17.8
19	50.70	51.36	50.42	49.86	50.55	50.57	11.7	17.1	22.4	21.5	17.7	18.6
20	52.12	52.71	51.06	51.16	51.50	51.91	12.4	17.2	22.1	21.1	17.6	18.0
21	52.08	52.56	51.11	50.06	50.34	51.23	11.5	15.6	21.7	20.8	17.9	17.5
22	50.60	50.98	49.77	49.44	49.69	50.09	12.2	17.0	22.1	21.3	17.8	18.0
23	50.51	50.90	50.07	49.83	50.64	50.39	10.7	16.3	22.8	22.0	18.3	18.0
24	51.49	51.39	49.88	49.01	49.31	50.15	12.3	17.0	25.4	25.6	21.8	20.4
25	49.74	49.70	48.06	46.93	47.82	48.45	11.0	19.4	27.9	23.3	19.6	20.7
26	48.56	49.11	47.71	47.35	48.01	48.14	15.9	20.2	27.4	23.4	20.0	21.3
27	49.61	49.80	48.27	47.50	48.36	48.70	17.3	20.4	24.9	26.6	17.6	21.3
28	49.92	50.44	48.75	48.04	48.51	49.13	15.5	19.9	27.5	23.7	17.3	20.7
29	49.59	50.39	49.29	48.27	48.84	49.27	17.8	20.7	26.8	27.3	22.1	22.9
30	49.87	50.17	49.27	48.07	49.28	49.33	17.6	21.9	25.0	24.2	21.0	21.9
31	50.22	50.39	48.51	47.41	47.86	48.87	17.0	21.3	27.2	26.6	23.0	23.0
Moyennes	51.19	51.78	50.26	49.57	50.16	50.55	13.9	17.9	24.0	24.1	18.8	19.1

Altitude : 660 m., 653 m., 658, 16 à 16, à 9^h.
 Minimum : 646 m., 93, 16 à 25 à 16^h.

Oscillation : 61%, 95%.

Maximum : 27%, 9, 16 à 25, à 13^h,
 Minimum : 10%, 7, 16 à 23, à 7^h,
 Oscillation : 17%, 1%.

OCTOBRE, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	
1	11.5	13.5	14.4	13.2	12.6	13.0	9.96	9.80	7.81	7.00	8.37	8.78	
2	9.7	12.5	15.1	14.2	12.9	12.8	8.25	8.88	9.21	8.60	8.79	9.14	
3	11.3	14.3	17.1	17.5	14.7	14.9	9.77	10.93	10.13	10.24	9.09	10.03	
4	13.6	16.7	16.9	16.8	15.2	15.8	10.61	12.10	12.01	11.92	11.65	11.65	
5	14.4	15.3	17.7	15.7	15.9	15.8	11.92	12.30	12.21	13.20	13.39	12.60	
6	14.6	15.3	16.9	18.3	17.3	16.4	12.32	12.73	13.17	13.86	13.38	13.09	
7	15.0	13.8	18.4	17.4	16.6	16.2	12.49	10.39	12.73	11.91	12.11	11.93	
8	14.8	17.6	18.2	15.6	16.0	16.4	12.28	13.76	11.48	9.01	11.01	11.51	
9	13.6	14.0	17.1	15.4	15.1	15.0	10.92	7.74	10.35	8.62	10.26	9.57	
10	12.6	14.2	16.6	16.7	15.3	15.0	10.24	9.97	9.68	10.52	10.52	10.18	
11	12.9	15.5	14.6	15.4	15.6	14.8	10.71	11.51	6.18	8.25	10.19	9.37	
12	12.5	14.7	16.5	17.2	15.8	15.3	10.59	11.82	8.55	10.07	10.21	10.24	
13	12.2	12.8	14.9	14.7	14.0	13.7	9.61	8.72	8.83	9.51	9.97	9.32	
14	11.3	13.5	16.0	15.6	14.4	14.1	9.35	10.06	10.16	10.91	10.53	10.20	
15	12.2	13.9	15.0	14.6	13.7	13.8	10.51	10.46	9.55	10.07	10.26	10.27	
16	11.7	13.3	16.2	16.0	14.3	14.3	9.67	9.50	10.33	11.74	11.01	10.46	
17	11.5	13.7	15.3	15.3	14.3	14.0	9.44	9.79	9.53	9.08	10.15	9.71	
18	11.3	14.0	17.9	15.5	13.9	14.5	9.30	10.02	11.24	11.37	11.35	10.65	
19	14.1	14.9	16.0	15.0	13.7	14.7	11.65	11.46	10.16	9.28	9.59	10.42	
20	12.1	14.1	15.5	14.5	13.9	11.0	10.37	10.31	9.61	8.84	9.89	9.81	
21	10.7	12.8	15.3	14.6	14.1	13.5	9.18	9.55	9.58	9.11	9.99	9.48	
22	10.8	12.0	15.2	14.6	13.1	13.1	8.93	7.85	9.24	8.86	8.77	8.73	
23	10.0	12.8	14.8	15.0	13.2	13.1	8.79	9.79	8.34	9.03	8.63	8.91	
24	10.8	11.8	16.6	17.3	16.1	14.5	8.86	7.69	9.43	10.38	10.61	9.37	
25	13.0	15.7	17.5	16.1	15.7	15.6	10.64	11.49	9.40	9.82	11.23	10.51	
26	15.2	16.1	18.8	17.1	15.8	16.6	12.48	11.46	11.59	11.18	11.15	11.57	
27	16.3	16.6	16.9	19.5	16.0	17.0	13.27	12.06	10.11	13.10	12.16	12.14	
28	14.8	17.0	19.1	18.9	15.8	17.1	12.16	12.89	12.00	13.70	12.57	12.66	
29	17.0	18.5	21.0	20.7	17.5	18.9	13.99	14.68	15.31	11.66	12.45	14.21	
30	13.1	18.3	19.0	18.0	15.3	16.7	8.88	13.74	13.17	12.07	9.95	11.56	
31	15.4	15.9	18.8	18.1	17.6	17.1	12.19	10.60	11.70	10.96	12.13	11.51	
Moyennes	12.9	14.6	16.7	16.2	15.0	15.0	mm	10.62	mm	10.77	mm	10.69	mm
													10.63

Maximum : 21°.0, le 29, à 13^h.Minimum : 9°.7, le 2, à 7^h.

Oscillation = 11°.3.

Maximum : 15°.31, le 29, à 13^h.Minimum : 6°.18, le 11, à 13^h.

OCTOBRE, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, air libre.

Jours	HUMIDITÉ RELATIVE					Moyen- nes	ÉVAPOROMÈTRE, air libre.					TOTAL
	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h		7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	
1	96	66	34	33	53	56	3.46	0	0.40	2.24	1.42	7.52
2	82	61	44	44	56	57	4.89	0.20	0.61	2.65	1.02	9.17
3	95	76	39	37	45	58	3.06	0.20	0.40	1.83	1.83	6.72
4	79	61	61	61	77	68	3.67	0.40	0.61	1.63	1.22	7.13
5	94	87	55	100	99	87	2.85	0	0.61	21.62	1.22	4.07
6	99	96	78	69	76	83	3.06	0	0.20	0.29	1.22	4.68
7	96	73	54	55	66	69	2.04	0.20	0.81	1.22	1.42	4.88
8	94	78	43	38	58	62	2.85	0.40	0.40	2.04	1.42	6.31
9	85	43	41	36	57	52	3.87	0	0.20	2.65	1.42	8.14
10	86	62	37	44	58	57	4.08	0	0	1.83	1.83	7.74
11	92	71	19	33	50	53	4.08	0.20	0.40	2.04	2.01	8.16
12	95	87	28	38	49	61	4.28	0.20	1.02	2.24	2.04	8.56
13	79	56	40	50	64	57	4.69	0	0.20	1.63	1.42	7.94
14	86	71	48	60	68	66	4.08	0	0.20	1.63	1.22	6.93
15	99	73	49	59	72	70	3.67	0	0.61	1.22	0.61	6.11
16	86	64	48	68	79	69	3.26	0	0.20	1.02	0.81	5.29
17	85	64	45	48	63	61	3.46	0	0.40	1.02	1.63	6.51
18	85	65	43	68	90	70	3.87	0.40	1.02	2.04	38.55	5.91
19	93	77	48	45	61	64	2.85	0.20	0	1.63	1.63	6.31
20	97	60	45	44	63	61	4.89	0	0	1.22	1.63	7.74
21	90	70	46	46	63	63	4.08		0	1.63	1.63	7.34
22	83	52	43	43	55	55	3.26	0	0.20	1.63	1.42	6.31
23	92	73	36	43	52	59	4.03	0	0	1.63	0.81	6.52
24	82	49	35	38	52	51	4.28	0.20	0.61	1.22	1.63	7.13
25	89	67	30	43	63	58	4.69	0.20	1.42	2.65	1.83	9.17
26	92	63	39	49	61	60	3.06	0.20	1.42	2.24	1.42	6.72
27	90	65	39	47	75	63	3.67	0.20	0	0.61	0.61	4.89
28	92	73	41	60	81	70	3.26	0.20	0.20	2.04	8.79	5.30
29	92	80	57	52	61	68	0.40	0.20	0.81	1.83	1.42	4.66
30	56	69	54	51	50	56	0.20	0.20	1.42	2.85	0.61	5.08
31	83	53	40	39	55	54	1.83	0.20	1.83	2.04	1.42	7.32
Moyen- nes ou Total	88	68	43	49	63	62	105.57	1.00	7.49	52.35	39.85	206.26

Pluie mm 0.20 3.00 8.71 21.62 48.84 81.87

Maximum : 103, le 5, à 16^h.Minimum : 19, le 11, à 13^h.

Maximum : 9mm, 17, les 2 et 25.

Minimum : 4mm, 07, le 5.

OCTOBRE, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°		mm	mm	mm
1	0.48	0.16	1.15	1.03	0.55	3.37	24.5	10.1		0.02		
2	0.77	0.21	0.74	0.76	0.45	2.93	23.7	9.5				
3	0.52	0.05	0.74	0.96	0.58	2.85	28.6	9.8		0.07		
4	1.06	0.17	0.93	0.53	0.26	2.95	27.6	14.6				
5	0.38	0.07	0.45	0.37	0.05	1.32	26.4	14.3		0.68		
6	0.16	0.04	0.24	0.21	0.21	0.86	23.1	14.4		16.18	5.5	
7	0.32	0.06	0.51	0.64	0.38	1.91	26.6	14.8		0.37		
8	0.47	0.19	0.96	1.00	0.48	3.10	28.3	14.1		0.05		
9	0.83	0.27	1.46	1.06	0.44	4.06	27.0	13.8				
10	0.58	0.17	0.91	0.85	0.44	2.95	26.6	12.0		0.05		
11	0.59	0.18	0.09	1.10	0.57	3.53	28.4	12.2				
12	0.52	0.05	0.99	1.27	0.77	3.60	29.4	11.2		0.29		
13	0.89	0.29	1.02	0.79	0.41	3.40	23.8	12.5				
14	0.59	0.14	0.87	0.80	0.30	2.70	24.4	10.8				
15	0.69	0.23	0.76	0.70	0.22	2.60	22.2	11.4		0.01		
16	0.56	0.16	0.96	0.50	0.21	2.39	24.2	10.2				
17	0.52	0.17	0.80	0.80	0.41	2.70	24.0	10.7				
18	0.58	0.13	0.82	0.76	0.20	2.49	27.6	10.5				
19	0.32	0.12	0.67	0.76	0.43	2.30	24.4	13.0		23.48	35.0	41.0
20	0.49	0.19	0.74	0.74	0.42	2.58	23.1	10.6		0.08		
21	0.56	0.10	0.90	0.80	0.50	2.86	23.9	9.6		0.07		
22	0.55	0.25	1.16	0.84	0.51	3.31	21.2	10.1				
23	0.63	0.29	0.90	0.80	0.50	3.14	24.4	8.5		0.06		
24	0.56	0.19	1.00	0.89	0.49	3.13	28.4	9.0		0.06		
25	0.58	0.14	0.73	0.96	0.86	3.27	30.2	13.1		0.05		
26	0.57	0.16	0.88	0.94	0.35	2.90	29.6	14.5		0.36		
27	0.68	0.16	1.26	0.86	0.48	3.44	28.5	15.5				
28	0.40	0.10	0.63	0.81	0.22	2.16	29.1	11.2		2.27		
29	0.60	0.13	0.67	0.79	0.48	2.67	29.4	16.5		10.60	14.2	
30	1.17	0.29	0.73	0.73	0.46	3.38	28.3	16.0		1.36	7.0	
31	0.76	0.27	1.02	0.74	0.53	3.32	29.6	14.7				
Moyennes ou Somme	18.40	5.13	26.69	24.79	13.16	88.17	26.4	12.3	...	56.11	61.7	11.0

Maximum : 4^{me}, 06, le 9.Minimum : 0^{me}, 86, le 6.Max : 30^e, 2, le 25.Min : 8^e, 5, le 23.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

OCTOBRE, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	14. 5	27. 4	35. 9	32. 1	18. 5	25.6	20. 3	36. 8	52. 4	48. 8	20. 1	35.6
2	18. 7	25. 1	34. 5	35. 4	17. 9	26.3	33. 1	39. 1	51. 2	48. 0	19. 2	38.1
3	17. 7	26. 9	39. 1	35. 3	22. 3	28.2	30. 0	41. 1	55. 4	51. 0	22. 6	40.6
4	17. 0	31. 2	23. 6	30. 2	18. 1	21.0	20. 8	46. 9	26. 4	44. 8	18. 3	31.4
5	16. 2	20. 3	28. 1	17. 3	16. 6	19.7	17. 9	26. 3	36. 3	19. 2	16. 8	23.3
6	15. 1	18. 3	23. 7	30. 8	20. 4	21.6	15. 7	22. 5	32. 3	46. 6	21. 7	27.7
7	16. 7	22. 1	35. 0	31. 4	20. 9	25.2	18. 4	29. 5	50. 2	45. 0	21. 3	32.8
8	22. 3	30. 3	38. 8	31. 1	21. 8	29.4	35. 8	47. 0	51. 7	49. 8	22. 1	41.8
9	22. 4	31. 9	37. 7	33. 4	19. 9	29.0	35. 1	48. 2	53. 8	49. 2	20. 3	41.3
10	20. 8	28. 2	37. 4	33. 8	20. 9	28.2	34. 3	45. 4	53. 9	40. 9	22. 2	41.1
11	21. 4	30. 1	39. 7	35. 5	22. 5	29.8	35. 6	47. 4	55. 9	52. 0	23. 8	42.9
12	16. 5	27. 3	40. 7	36. 5	22. 0	28.6	24. 4	45. 5	57. 0	53. 1	22. 4	40.4
13	17. 8	27. 9	34. 5	28. 7	20. 1	25.8	24. 9	44. 3	51. 5	42. 4	23. 8	37.3
14	13. 9	23. 7	35. 6	26. 4	19. 5	23.8	16. 3	36. 5	53. 1	37. 5	22. 7	33.2
15	14. 5	27. 5	32. 8	27. 0	17. 4	23.8	18. 3	45. 3	48. 0	40. 2	18. 8	34.1
16	15. 8	28. 1	33. 6	28. 0	18. 1	24.7	23. 5	45. 7	49. 4	42. 2	22. 3	36.0
17.	21. 1	28. 1	34. 0	32. 1	18. 6	26.7	36. 2	45. 9	52. 0	49. 3	19. 4	40.5
18	29. 9	28. 9	38. 4	21. 0	14. 7	26.5	35. 7	47. 5	55. 1	21. 9	14. 9	35.0
19	21. 5	25. 9	35. 1	30. 2	18. 4	26.2	34. 7	40. 7	52. 1	44. 7	18. 9	38.2
20	15. 7	26. 9	36. 1	32. 1	18. 4	25.3	22. 0	42. 5	55. 7	49. 7	20. 5	38.0
21	15. 1	23. 8	34. 0	...	19. 0	22.9	22. 3	38. 0	51. 5	...	22. 4	33.5
22	20. 3	27. 7	34. 7	31. 6	18. 6	26.5	35. 3	45. 7	51. 9	48. 4	20. 1	40.2
23	14. 6	27. 5	34. 0	32. 2	19. 7	25.6	23. 3	45. 7	51. 8	49. 0	22. 2	38.4
24	20. 4	29. 3	38. 1	35. 7	23. 5	29.4	36. 3	47. 3	55. 3	52. 4	25. 9	43.4
25	20. 5	29. 7	39. 9	24. 9	20. 4	27.0	33. 1	46. 8	57. 5	26. 4	20. 7	36.9
26	22. 5	30. 9	38. 9	29. 8	20. 3	28.4	32. 9	47. 3	56. 5	38. 4	20. 7	39.1
27	19. 9	32. 1	36. 3	36. 2	18. 6	28.6	25. 6	48. 8	52. 1	52. 1	21. 0	39.9
28	21. 7	30. 7	38. 3	25. 2	18. 3	26.8	33. 6	47. 8	55. 6	27. 1	18. 6	36.5
29	20. 6	24. 6	38. 9	35. 3	23. 3	28.5	26. 4	32. 7	56. 9	50. 6	23. 6	38.0
30	22. 3	31. 4	29. 1	28. 4	21. 7	26.5	30. 7	47. 1	36. 4	35. 6	22. 0	34.3
31	23. 5	28. 7	36. 6	31. 2	23. 8	28.7	36. 8	41. 2	52. 7	40. 8	24. 0	39.1
Moyen- nes	19. 0	27. 5	35. 2	30. 7	19. 8	26.3	27. 9	42. 4	50.7	44. 7	21. 0	37.0

Maximum : 40°. 7, le 12, à 13^h.Minimum : 13°. 9, le 14, à 7^h.

Oscillation = 26°. 8.

Maximum : 57°. 5, le 25, à 13^h.Minimum : 15°. 7, le 6, à 7^h.

Oscillation = 41°. 8.

OCTOBRE, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	218 500	44 500	151 500	109 000	85 500	609 000
2	299 000	37 000	92 000	71 500	57 000	556 500
3	132 500	11 500	10 500	22 500	25 000	202 000
4	29 000	5 500	50 000	90 000	65 500	240 000
5	232 500	20 000	31 500	58 500	52 500	398 000
6	140 500	5 000	15 000	2 500	6 500	169 500
7	66 000	2 500	15 500	39 000	38 000	161 000
8	65 500	9 000	17 000	81 500	58 000	231 000
9	124 000	36 000	180 500	120 000	73 000	533 500
10	183 000	56 500	96 500	72 500	51 000	459 500
11	86 000	2 500	31 000	63 500	31 000	214 000
12	77 500	0 0	9 500	57 000	50 000	191 000
13	197 500	82 500	144 500	96 500	56 000	577 000
14	265 000	45 000	155 000	119 500	58 500	603 000
15	360 500	56 500	157 000	114 500	66 500	755 000
16	301 000	45 000	137 000	118 000	65 000	669 000
17	291 000	52 500	121 000	85 500	46 500	599 500
18	114 500	3 500	9 000	59 000	97 000	283 000
19	101 500	28 500	82 500	72 500	70 500	358 500
20	157 500	33 000	118 500	76 000	61 000	416 000
21	232 000	48 000	117 500	92 500	61 000	551 000
22	282 000	54 000	116 500	71 000	59 500	583 000
23	249 500	22 500	90 000	85 000	51 500	498 500
24	181 500	6 000	55 000	48 500	21 500	313 500
25	113 500	3 000	20 500	13 000	44 500	191 500
26	105 500	6 000	18 000	40 500	27 500	197 500
27	49 000	3 500	24 000	21 500	54 000	152 000
28	85 500	7 000	13 500	32 500	51 000	189 500
29	43 500	7 500	20 000	18 000	32 500	121 500
30	118 500	41 500	77 000	10 500	107 000	336 500
31*	18 000	33 500	36 500	88 000
Somme	4 912 000	778 500	2 158 000	1 995 500	1 660 500	11 501 500

Le 31 matin, anémomètre dérangé. Maximum : 755 000^m, le 15.
 Minimum : 121 500^m, le 29.

OCTOBRE, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne
1	ESR 1	ESE 2	ESE 2	E 2	E 2	1.8	6	0	0	0	0	1.2
2	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1.2	1	4	0	1	0	1.2
3	ESE 1	0	E 1	NNW 1	ENE 1	0.8	1	0	1	3	7	2.4
4	0	E 1	ESE 1	E 2	E 2	1.2	5	1	10	7	10	6.6
5	ESE 1	E 1	ENE 1	SE 2	ESE 1	1.2	10	10	8	10	10	9.6
6	SE 1	0	0	NE 1	ENE 1	0.6	10	10	10	7	4	8.2
7	0	ENE 1	NE 1	ENE 1	ENE 1	0.8	9	9	2	5	3	5.6
8	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	1.2	1	1	1	0	6	1.8
9	SE 1	ESE 1	E 2	E 2	ESE 2	1.6	0	0	0	0	1	0.2
10	E 2	ESE 1	E 1	E 1	E 2	1.4	1	0	0	0	1	0.4
11	ESE 1	0	ESE 1	ENE 1	ENE 2	1.0	0	0	0	0	1	0.2
12	0	0	E 2	E 1	ENE 1	0.8	10	1	1	1	2	3.0
13	ESE 2	ESE 2	ENE 2	E 1	E 2	1.8	7	7	1	1	2	3.6
14	SE 1	E 2	E 2	E 2	E 2	1.8	10	7	5	4	8	6.8
15	ESE 2	E 2	E 2	ENE 3	E 2	2.2	10	8	4	3	8	6.6
16	E 1	ESE 2	E 2	E 3	E 2	2.0	8	2	3	3	5	4.2
17	E 2	E 2	E 2	ENE 2	E 2	2.0	1	4	1	1	1	1.6
18	E 1	ENE 1	0	WSW 4	ESE 2	1.6	2	2	7	9	10	6.0
19	ESE 1	ESE 1	ENE 2	ESE 2	ENE 2	1.6	9	7	4	5	10	6.4
20	ESE 1	E 1	ESE 1	ENE 1	ENE 1	1.0	8	8	5	3	1	5.0
21	ESE 1	E 2	ESE 1	E 2	E 2	1.6	9	8	5	6	2	6.0
22	SE 2	ESE 1	ESE 1	E 1	E 2	1.4	2	0	0	1	0	0.6
23	E 1	SE 1	E 2	E 2	ENE 2	1.6	6	0	0	0	0	1.2
24	RSE 1	ESE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1.0	0	0	0	2	1	0.6
25	0	SW 1	ENE 1	SW 1	SE 2	1.0	2	1	3	9	10	5.0
26	SE 1	0	N 1	SE 1	N 1	0.8	0	3	7	9	10	5.8
27	ESE 1	0	SW 1	ESE 1	NE 1	0.8	8	2	8	9	9	7.2
28	SE 1	ENE 1	E 1	ENE 1	NE 3	1.4	0	0	4	10	10	4.8
29	ESE 1	ENE 1	NNE 1	W 1	WSW 2	1.2	8	8	6	6	9	7.4
30	SSE 2	ESE 2	ENE 1	ENE 2	ENE 2	1.8	7	8	8	9	10	8.4
31	ENE 1	0	NE 1	NW 1	WNW 2	1.0	2	3	4	5	10	4.8
Moyenne	1.0	1.0	1.2	1.5	1.7	1.3	4.9	3.6	3.3	4.1	5.1	4.2

OCTOBRE, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h h. min.	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 51	4 46	9 37	5 26	6 6	11 32	Ni.	Ni.	Ni.	G.	Str-Ni.
2	3 50	5 0	8 50	5 57	5 57	11 54	Ni.	Ni.	Ni.	Str.	
3	4 35	4 30	9 5	5 41	4 56	10 37	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.
4	4 30	1 50	6 20	4 59	1 58	6 57	C.Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
5	1 30	1 29	2 59	1 30	1 30	3 0	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
6	0 25	2 53	3 20	0 35	2 24	2 59	Ni.	Ni.	Ni.	G. Ni. Cl-G.	G. Ni. Cl-Ni
7	1 39	4 55	6 34	1 33	5 6	6 39	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.	Ni.
8	4 55	4 38	9 33	6 0	5 24	11 24	Brouillard	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Cl-Str.C.
9	5 0	5 6	10 6	6 8	5 49	11 57			Ni.		Ci-Ni.
10	5 0	5 6	10 6	6 4	5 54	11 58	Ni.		Ni.	G. Ni.	G. Ci-Str.
11	4 49	5 15	10 4	6 8	5 25	11 33		Ci-Str.	C.Ni.	G.	G. Ci-Str.
12	3 6	5 9	8 15	3 32	5 44	8 76	Brouillard	Brouillard	C.Ni.	G.	G. Ci-Str.
13	4 40	5 11	9 51	4 44	6 11	10 55	Ni.	Ni.	Ni.	Ni. Cl-Str.	
14	3 5	5 20	8 25	3 17	5 21	8 38	Ni.	Ni.	C.Ni.	G. Ni.	Ni.
15	3 16	4 0	7 16	3 0	3 54	6 54	Ni.	Ni.	Str-Ni.	Ni.	Str-Ni.
16	4 18	4 22	8 40	5 31	3 38	9 12	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	Str-Ni.C.
17	4 49	5 15	10 4	6 1	5 52	11 53	Ni.	Ni.	C.Ni.	G.Ni.Cl-Str.	G.Ni.Cl-Str.
18	5 1	2 16	7 17	6 12	2 40	8 52	Ni. Cl-Str.	C.Ni. Cl-Str.	Gi-G. Ci.	C.Ni.	Ni.
19	4 20	3 25	7 45	4 51	5 25	9 76	Ni. Cl-Str.	Ni.	Cl-St. Ci.	C.Ni. Cl-Str.	Cl-Ni. Ni.
20	4 10	5 21	9 31	4 54	6 1	10 55	Ni.	Ni.	C.Ni.	G.Ni. Cl-Str.	Cl-Str. C.Ni.
21	4 50	5 29	10 19	4 29	6 5	10 34	Ni.	Ni.	Str-Ni.C.	C.Ni.	C.Str-Ni.
22	5 20	5 25	10 45	6 0	6 12	12 12	Ni.	Ni.	Ni.	C.	Ci-Str.
23	5 32	5 20	10 52	6 10	6 22	12 32	Ni.	Ni.			C.
24	5 35	5 31	11 6	6 9	6 18	12 27	Ci-Str.		C.Ni.	G.Ni. Cl-Str.	G.Ni. Cl-Str.
25	4 10	1 53	6 3	5 29	2 20	7 49	Ci-Ni.Ci.	Cl-Str. Ni.	C.Ni.	G.Ni. Cl-Str.	Ni.
26	4 25	2 14	6 39	5 11	2 50	8 1		Cl. Cl-Ni.	C.Ni.	G.Ni.	C.Ni.
27	3 34	3 38	7 12	5 20	3 27	8 47	Str-C.Ni.	C. Ni. Cl-G.	C.Ni.	C.Ni.	Str-Ni.C.
28	4 41	2 49	7 30	5 27	3 0	8 27			C.Ni.	C.Ni.	Ni.
29	3 21	4 10	7 31	3 0	4 30	7 30	Ni.	Ni.	C.Ni.	G.Ni. Cl-Str.	Ni.
30	3 27	3 11	6 38	4 7	3 48	7 55	Str-C.Ni.	Ni.	C.Ni.	Cl. Ni.	Ni.
31	5 2	4 20	9 22	5 34	4 45	10 19	Ci-Str.	Cl. Cl-Str.	C.Ni.	G.Ni. Cl-Str.	C.Ni.
sommes	127 46	129 49	257 35	149 2	141 52	293 51					

Max. : 11^h 6^m, le 24. Max. : 12^h 32^m, le 23.Min. : 2^h 59^m, le 5. Min. : 2^h 59^m, le 6.

OCTOBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30°

0°50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	16. 8	19. 8	18. 9	18. 5	18. 8	18. 7	18. 4	18. 6	18. 7	19. 2	19. 3	19. 0
2	15. 5	19. 2	19. 0	17. 9	18. 9	18. 8	18. 4	18. 8	18. 9	19. 4	19. 3	19. 2
3	16. 5	19. 8	21. 2	19. 1	19. 0	19. 2	19. 3	19. 1	19. 1	19. 7	19. 6	19. 4
4	18. 8	21. 6	20. 3	20. 2	19. 6	19. 9	19. 8	19. 7	19. 5	20. 0	20. 1	19. 8
5	17. 6	20. 0	19. 0	18. 8	19. 9	20. 1	20. 2	20. 0	19. 9	20. 3	20. 4	20. 2
6	17. 1	18. 4	18. 8	18. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	19. 9	20. 2	20. 1	20. 0
7	17. 3	18. 4	18. 0	17. 9	19. 9	20. 0	19. 9	19. 9	19. 7	19. 9	19. 9	19. 8
8	17. 5	19. 8	19. 2	18. 8	19. 8	20. 0	19. 8	19. 8	19. 7	20. 0	19. 9	19. 8
9	17. 2	19. 5	19. 0	18. 5	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	20. 1	19. 9	20. 1	20. 0
10	16. 0	19. 2	19. 4	18. 2	20. 2	20. 0	19. 8	20. 0	19. 7	20. 0	20. 2	19. 9
11	17. 2	20. 7	20. 7	19. 5	20. 0	20. 2	20. 0	20. 0	19. 9	20. 3	20. 1	20. 1
12	17. 6	21. 6	20. 8	20. 0	20. 1	20. 3	20. 0	20. 1	20. 0	20. 5	20. 3	20. 2
13	16. 4	19. 2	19. 2	18. 2	20. 4	20. 0	19. 9	20. 1	20. 1	20. 2	20. 3	20. 2
14	15. 3	19. 6	18. 5	17. 8	20. 1	20. 0	19. 9	20. 0	18. 6	20. 1	20. 2	19. 9
15	15. 4	18. 8	17. 9	17. 3	19. 9	19. 8	19. 7	19. 8	19. 6	20. 0	19. 9	19. 8
16	14. 8	19. 8	18. 3	17. 6	19. 5	19. 6	19. 5	19. 5	19. 4	20. 0	19. 8	19. 8
17	15. 7	18. 6	18. 8	17. 7	19. 7	19. 5	19. 3	19. 5	19. 6	19. 8	19. 8	19. 7
18	16. 5	21. 1	16. 5	18. 0	19. 7	19. 8	19. 9	19. 8	19. 6	20. 2	19. 5	19. 7
19	16. 3	17. 0	16. 2	16. 5	20. 1	20. 1	19. 9	20. 0	19. 5	19. 8	19. 5	19. 6
20	15. 1	16. 7	16. 2	16. 0	19. 8	19. 7	19. 5	19. 6	19. 1	19. 5	19. 3	19. 3
21	14. 2	16. 6	16. 4	15. 7	19. 5	19. 3	19. 2	19. 3	18. 8	19. 2	19. 3	19. 1
22	14. 3	17. 1	16. 6	16. 0	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	18. 8	19. 1	19. 0	18. 9
23	14. 0	17. 4	17. 0	16. 1	19. 1	19. 2	19. 0	19. 1	18. 5	19. 2	19. 1	18. 9
24	15. 5	19. 3	19. 8	18. 2	19. 1	19. 2	19. 2	19. 1	19. 0	19. 5	19. 6	19. 3
25	17. 7	20. 7	19. 8	19. 4	19. 5	19. 7	19. 6	19. 6	19. 5	20. 1	19. 9	19. 8
26	18. 7	22. 2	20. 4	20. 4	20. 0	20. 1	20. 2	20. 1	19. 9	20. 5	20. 4	20. 2
27	19. 6	21. 2	21. 6	20. 8	20. 5	20. 7	20. 7	20. 6	20. 5	20. 7	20. 7	20. 6
28	20. 7	20. 9	21. 3	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	20. 9	20. 4	21. 0	20. 4	20. 6
29	20. 8	20. 9	21. 7	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 1	20. 8	21. 2	21. 2	21. 0
30	20. 0	21. 0	21. 3	20. 7	21. 3	21. 4	21. 2	21. 3	20. 3	21. 1	20. 9	20. 7
31	20. 4	20. 6	21. 0	20. 6	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	20. 6	21. 2	21. 2	21. 0
Moyenne	16. 9	19. 5	19. 1	18. 5	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 6	20. 0	19. 9	19. 8

Max.: 22°.2, le 26, à 13^h.
Min.: 14°.0, le 23, à 7^h.Max.: 21°.4, le 30, à 13^h.
Min.: 18°.4, le 1, à 18^h.Max.: 21°.2, les 29 et 31, à 13 et 18^h.
Min.: 18°.5, le 23, à 7^h.

OCTOBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

2^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen-nes							
1	19. 1	20. 0	18. 9	19. 3							
2	19. 0	19. 9	19. 3	19. 4							
3	19. 3	20. 1	19. 9	19. 7							
4	19. 8	20. 1	19. 8	19. 9							
5	19. 8	20. 2	20. 0	20. 0							
6	19. 8	20. 2	20. 0	20. 0							
7	19. 9	20. 2	19. 9	20. 0							
8	19. 9	20. 4	20. 2	20. 1							
9	20. 1	20. 4	19. 9	20. 1							
10	19. 8	20. 3	19. 9	20. 0							
11	20. 0	20. 5	20. 1	20. 2							
12	20. 0	20. 6	20. 2	20. 2							
13	19. 7	20. 5	19. 7	19. 9							
14	19. 7	20. 5	20. 1	20. 1							
15	19. 7	20. 7	19. 7	20. 0							
16	19. 4	20. 6	19. 9	19. 9							
17	20. 0	20. 7	19. 9	20. 2							
18	20. 1	20. 8	20. 3	20. 4							
19	20. 3	20. 7	19. 9	20. 3							
20	19. 9	20. 7	19. 9	20. 1							
21	20. 0	20. 6	20. 1	20. 2							
22	19. 6	20. 6	19. 8	20. 0							
23	19. 7	20. 7	19. 7	20. 0							
24	20. 0	20. 7	20. 4	20. 3							
25	20. 2	20. 7	20. 6	20. 5							
26	20. 3	20. 7	20. 7	20. 5							
27	20. 5	20. 8	20. 6	20. 6							
28	20. 5	20. 8	20. 7	20. 6							
29	20. 7	20. 9	20. 9	20. 8							
30	20. 7	20. 9	20. 7	20. 7							
31	20. 6	21. 1	21. 0	20. 9							
Moyen-nes	19. 9	20. 5	20. 0	20. 1							

Max. : 21^o. 1, le 31, à 13^h.Min. : 18^o. 9, le 1, à 18^h.

NOVEMBRE, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	49.33	49.62	48.06	46.39	47.95	48.27	16.6	19.4	25.2	24.0	18.1	20.6
2	49.42	49.48	49.30	48.71	49.01	49.20	16.0	17.3	18.1	17.9	17.2	17.3
3	50.53	51.09	49.83	49.84	50.06	50.17	13.4	18.3	23.1	22.2	19.3	19.2
4	51.63	52.06	50.49	49.70	49.97	50.77	14.4	17.9	23.7	24.0	20.7	20.1
5	51.08	50.99	49.47	48.48	49.06	49.81	13.9	19.3	25.6	25.2	22.2	21.2
6	49.25	49.34	48.45	47.75	48.49	48.65	15.5	20.4	26.2	25.1	21.6	21.7
7	50.31	50.61	50.01	49.35	49.90	50.01	15.6	19.6	24.2	22.7	19.7	20.3
8	52.18	51.97	50.45	50.39	50.80	51.15	14.3	18.1	22.6	20.7	18.2	18.7
9	51.87	51.91	50.77	50.26	50.49	51.06	12.9	17.8	21.9	21.5	18.0	18.4
10	50.97	51.19	50.61	50.12	50.51	50.68	13.9	17.8	21.7	22.2	20.1	19.1
11	51.78	51.94	51.31	50.62	50.92	51.31	15.0	21.1	24.6	24.4	21.8	21.3
12	52.70	52.82	51.73	50.96	51.11	51.86	15.2	19.9	25.5	24.9	22.1	21.5
13	51.99	52.22	50.95	50.22	50.52	51.18	14.1	18.1	24.0	23.3	19.7	19.8
14	51.52	51.67	51.24	51.03	51.35	51.36	12.4	19.7	23.0	23.0	21.2	19.8
15	52.26	52.44	51.59	50.79	51.24	51.66	15.5	21.5	23.9	21.7	18.3	20.1
16	52.08	52.61	51.18	50.18	50.31	51.27	15.1	17.4	23.0	22.7	18.7	19.3
17	50.70	51.15	49.77	48.51	48.90	49.80	14.2	19.6	25.2	23.9	20.3	20.6
18	49.64	49.95	48.37	47.36	47.62	48.58	14.5	20.0	25.2	23.2	21.7	21.3
19	49.06	49.37	48.07	46.61	47.55	48.13	15.7	21.3	27.1	25.9	20.1	22.0
20	50.26	50.60	49.14	47.81	48.41	49.25	17.0	19.6	26.0	24.1	20.9	21.5
21	49.52	49.71	48.00	46.91	47.25	48.27	16.1	19.5	26.2	26.1	22.0	21.9
22	48.20	48.04	47.63	44.91	46.28	47.01	16.6	21.0	27.4	27.0	17.9	21.9
23	47.25	47.67	46.65	45.66	46.37	46.72	17.3	18.5	21.6	20.5	19.6	19.5
24	48.89	49.16	48.09	47.44	47.69	48.25	17.8	21.3	27.5	23.5	19.7	23.9
25	50.14	50.25	48.30	48.01	48.44	49.02	17.0	19.9	24.5	21.1	17.4	19.9
26	47.91	48.00	46.10	45.21	45.96	46.63	17.3	19.9	23.5	25.3	22.4	21.6
27	47.01	47.00	45.29	44.51	45.00	45.76	17.7	21.1	26.1	21.8	19.6	21.3
28	47.52	47.50	46.50	46.08	47.32	46.98	16.9	20.7	24.3	23.0	19.4	20.8
29	50.05	50.07	49.08	48.22	48.71	49.22	16.8	20.0	26.0	24.1	22.3	21.9
30	50.17	50.60	49.00	47.90	49.05	49.31	17.0	21.1	28.2	25.6	23.5	22.3
Moyen-nes	50.17	50.36	49.18	48.31	48.87	49.38	15.5	19.5	24.5	23.4	20.1	20.6

Maximum : 652^m, 82, le 12, à 9^h.Minimum : 644^m, 51, le 27, à 16^h.Oscillation = 8^m, 31.Maximum : 28°, 2, le 30, à 13^h.Minimum : 12°, 1, le 14, à 7^h.

Oscillation = 15°, 8.

NOVEMBRE, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	15.9	17.0	18.2	18.6	15.8	17.1	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	14.7	15.5	16.1	15.3	15.5	15.4	13.07	13.15	11.85	13.09	12.15	12.06
3	12.8	14.8	16.9	15.6	15.3	15.0	11.77	12.17	12.57	11.58	12.22	12.06
4	12.8	14.3	17.1	17.7	15.7	15.5	10.69	10.70	11.05	9.72	10.85	10.60
5	12.8	15.0	18.5	17.1	15.3	15.7	10.43	10.44	12.09	10.33	9.33	10.50
6	14.7	17.2	19.6	17.6	15.9	17.0	12.03	12.91	13.45	11.02	10.44	11.97
7	14.6	16.0	16.4	15.7	15.4	15.6	11.85	11.64	9.78	9.60	10.77	10.72
8	12.5	14.1	15.6	14.6	14.5	14.2	9.87	9.89	9.52	9.17	10.36	9.76
9	11.7	13.5	15.7	14.9	14.1	13.9	9.62	9.28	10.01	9.16	9.94	9.60
10	12.6	13.3	15.4	15.7	14.9	14.3	10.19	9.03	9.71	9.86	9.88	9.73
11	13.5	16.1	17.4	17.3	17.6	16.3	10.74	10.98	10.99	10.95	12.72	11.27
12	13.6	15.6	18.5	16.7	15.9	16.0	10.75	10.93	12.15	9.82	10.18	10.76
13	12.6	13.9	16.2	15.9	14.7	14.6	10.09	9.62	9.60	9.55	9.83	9.73
14	11.5	15.9	16.8	17.2	15.3	15.3	9.70	11.45	10.96	11.54	9.85	10.70
15	13.1	15.7	18.4	17.4	15.9	16.1	9.98	10.23	12.83	12.52	12.18	11.54
16	14.1	15.2	16.4	17.1	15.5	15.6	11.45	11.70	10.41	11.55	11.42	11.30
17	12.4	14.8	18.4	16.8	14.9	15.4	9.80	10.02	12.16	10.49	9.78	10.45
18	13.3	15.6	16.8	17.2	15.3	15.6	10.74	10.88	9.81	10.38	9.58	10.27
19	14.7	17.6	17.6	18.0	15.7	16.7	11.93	13.02	9.97	11.18	10.97	11.41
20	14.9	15.0	17.0	16.8	15.3	15.8	11.51	10.28	9.68	10.39	10.00	10.37
21	13.4	15.1	17.8	19.2	14.3	15.9	10.04	10.17	10.73	12.90	9.14	10.65
22	14.3	15.3	18.9	17.8	16.2	16.5	10.93	9.95	11.75	10.31	12.81	11.15
23	16.5	16.8	18.1	16.4	16.7	16.9	13.55	13.34	13.72	11.73	12.62	12.99
24	16.8	17.7	20.1	19.6	17.8	18.4	13.71	13.17	13.57	14.91	14.17	13.90
25	16.4	18.0	18.9	17.7	16.2	17.4	13.56	11.36	13.27	13.27	13.06	13.50
26	16.2	17.4	17.7	17.9	17.5	17.3	13.12	13.17	12.01	11.35	12.30	12.45
27	16.2	18.3	17.8	18.2	16.3	17.3	12.91	14.00	10.78	13.64	12.05	12.67
28	16.1	18.3	19.5	19.4	16.9	18.0	13.19	14.38	14.32	14.85	13.01	13.95
29	15.8	17.2	20.4	19.2	18.1	18.1	12.84	13.12	14.85	13.73	13.23	13.56
30	17.1	19.0	21.0	17.9	19.0	18.8	14.08	15.07	14.67	11.19	13.97	13.79
Moyen-nes	14.2	15.9	17.7	17.2	15.9	16.1	mm	mm	mm	mm	mm	mm
							11.47	11.68	11.64	11.38	11.31	11.49

Maximum : 21° 0, le 30, à 13^h.Minimum : 11° 5, le 13, à 7^h.

Oscillation : 9° 5.

Maximum : 15° 07, le 39, à 9^h.Minimum : 9° 03, le 10, à 9^h.

NOVEMBRE, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE AIR *libre*

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total
1	92	77	47	56	77	69	mm 11.01	mm 0.61	mm 1.02	mm 2.65	mm 1.02	mm 5.30
2	86	81	80	74	82	80	mm 0.20	mm 0.20	mm 0.81	mm 0.20	mm 0.61	mm 1.82
3	93	66	49	45	63	63	mm 0.61	mm 0	mm 2.24	mm 2.85	mm 1.22	mm 6.92
4	82	73	48	49	55	61	mm 1.42	mm 0	mm 2.44	mm 2.44	mm 1.42	mm 7.72
5	87	60	46	39	43	59	mm 1.63	mm 0	mm 0.61	mm 1.63	mm 1.42	mm 5.29
6	91	71	50	43	50	61	mm 2.04	mm 0	mm 1.63	mm 2.04	mm 1.83	mm 7.54
7	89	67	40	43	60	59	mm 1.42	mm 0.40	mm 2.04	mm 2.44	mm 2.04	mm 8.31
8	80	62	43	46	61	59	mm 1.63	mm 0.20	mm 2.44	mm 0.20	mm 4.09	mm 8.96
9	86	58	48	41	62	59	mm 1.42	mm 0.20	mm 1.83	mm 2.24	mm 0.81	mm 6.50
10	85	56	47	45	53	57	mm 1.63	mm 0.20	mm 2.24	mm 2.44	mm 1.02	mm 7.53
11	83	57	45	45	63	58	mm 1.22	mm 0.20	mm 2.65	mm 2.24	mm 1.83	mm 8.14
12	82	60	47	38	48	55	mm 1.63	mm 0.20	mm 1.42	mm 2.04	mm 1.42	mm 6.51
13	83	59	40	41	54	55	mm 2.24	mm 0	mm 2.44	mm 3.46	mm 0.40	mm 8.54
14	89	61	49	53	49	60	mm 1.63	mm 0.20	mm 2.44	mm 2.04	mm 1.02	mm 7.33
15	75	50	55	62	76	63	mm 1.02	mm 0.61	mm 2.04	mm 2.04	mm 1.22	mm 6.93
16	79	78	47	51	68	67	mm 0.81	mm 0	mm 1.42	mm 2.85	mm 1.22	mm 6.30
17	80	56	48	43	51	55	mm 1.22	mm 0.40	mm 3.06	mm 2.85	mm 1.83	mm 9.36
18	86	60	37	40	46	53	mm 0.81	mm 0.61	mm 2.65	mm 3.06	mm 1.63	mm 8.76
19	89	67	33	42	60	58	mm 1.02	mm 0.40	mm 0.81	mm 2.65	mm 1.42	mm 6.30
20	78	58	36	42	51	53	mm 0.20	mm 1.02	mm 2.04	mm 1.63	mm 2.24	mm 7.13
21	72	60	39	48	49	53	mm 1.63	mm 0.40	mm 1.22	mm 2.65	mm 1.42	mm 7.32
22	76	50	39	35	83	56	mm 2.01	mm 0	mm 1.83	mm 2.65	mm 0.20	mm 6.52
23	92	83	71	63	72	76	mm 6.32	mm 0	mm 0	mm 0.81	mm 1.02	mm 1.83
24	90	68	47	67	82	70	mm 0.81	mm 0	mm 1.83	mm 0.40	mm 1.02	mm 4.06
25	91	82	55	69	88	77	mm 21.62	mm 0.20	mm 1.22	mm 0.81	mm 0.20	mm 2.23
26	89	76	53	44	58	64	mm 0.61	mm 0	mm 1.83	mm 2.24	mm 1.22	mm 5.90
27	85	72	38	69	69	64	mm 1.83	mm 0	mm 1.02	mm 0.81	mm 0.61	mm 4.27
28	92	78	61	69	76	75	mm 12.03	mm 0.20	mm 1.02	mm 0.40	mm 0.40	mm 1.82
29	89	74	57	59	64	68	mm 0.40	mm 0	mm 0.81	mm 1.63	mm 1.02	mm 3.46
30	92	78	50	42	63	65	mm 1.22	mm 0.20	mm 1.63	mm 2.85	mm 1.22	mm 7.12
Moyenne ou Total	85	66	48	50	62	62	mm 31.91	mm 5.65	mm 50.68	mm 59.24	mm 38.24	mm 185.75

Pluie mm **51.38** mm **0.80** mm **0.40** mm **52.58**Maximum : 94, le 25, à 7^h.Minimum : 33, le 19, à 13^h.Maximum : 9^m.36, le 7.Minimum : 1^m.81, les 5 et 28.

NOVEMBRE, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0.61	0.12	0.60	0.80	0.30	2.43	27.0	15.3		10.10	13.7	9.8
2	0.55	0.11	0.22	0.22	0.12	1.22	18.9	14.8		2.65		1.2
3	0.32	0.15	0.71	0.70	0.39	2.27	24.6	11.5		0.05		
4	0.54	0.17	0.76	0.76	0.42	2.65	26.3	13.1				
5	0.58	0.22	0.68	0.96	0.33	2.97	27.3	11.5		0.10		
6	0.74	0.11	0.56	1.00	0.50	2.91	28.7	13.8		0.07		
7	0.56	0.16	0.82	0.92	0.54	3.00	26.1	14.6				
8	0.58	0.22	0.98	0.75	0.41	2.94	23.9	11.3				
9	0.59	0.25	0.93	0.72	0.40	2.89	23.7	11.3				
10	0.57	0.21	0.88	0.69	0.39	2.74	24.4	10.5				
11	0.51	0.20	0.95	0.73	0.50	2.92	26.8	11.5		0.07		
12	0.70	0.21	0.89	0.90	0.45	3.15	27.4	12.8				
13	0.79	0.26	0.91	0.90	0.38	3.24	25.7	10.9				
14	0.63	0.15	0.84	0.62	0.38	2.62	25.4	10.3		0.07		
15	0.67	0.32	0.85	0.71	0.23	2.78	26.4	13.0				
16	0.48	0.09	0.70	0.77	0.38	2.42	25.4	15.0		0.57		0.1
17	0.57	0.33	1.00	0.80	0.58	3.28	26.6	11.2				
18	0.76	0.18	1.06	0.92	0.60	3.52	27.5	12.2				
19	0.74	0.16	1.02	1.06	0.73	3.71	31.5	13.4				
20	1.20	0.29	0.99	0.80	0.33	3.57	28.0	15.0		0.37		
21	0.96	0.20	0.78	0.80	0.48	3.22	29.1	13.2				
22	0.98	0.18	0.92	0.90	0.38	3.36	29.7	14.2		0.04		
23	0.46	0.07	0.32	0.43	0.34	1.62	23.8	15.6		7.65		9.8
24	0.65	0.15	0.80	0.60	0.21	2.41	30.5	15.6				
25	0.01	0.09	0.50	0.47	0.21	1.28	26.5	15.7		33.35	27.3	22.4
26	0.36	0.13	0.96	0.95	0.69	3.09	26.6	16.1		0.92		0.2
27	0.59	0.10	0.73	0.94	0.38	2.74	27.9	15.0		0.04		
28	0.62	0.08	0.45	0.48	0.19	1.82	26.4	15.4		15.48	10.6	13.0
29	0.47	0.09	0.54	0.01	0.31	2.02	27.2	16.3		3.56	0.9	8.3
30	0.69	0.07	0.55	0.84	0.46	2.61	30.3	16.8		0.08		
Moyennes ou Sommes	mm 18.51	mm 5.07	mm 22.81	mm 22.75	mm 12.26	mm 81.40	mm 26.6	mm 13.5	mm . . .	mm 75.17	mm 62.5	mm 64.8

Maximum : 3^{me}, 71, le 19.
Minimum : 1^{er}, 22, le 2.

Max.: 31°, 5, le 19.
Min.: 10°, 3, le 14.

NOVEMBRE, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	23. 7	30. 0	36. 0	31. 8	18. 2	27. 9	36. 9	47. 4	53. 8	45. 0	18. 6	40. 3
2	18. 9	21. 7	21. 7	21. 2	17. 4	20. 3	23. 9	28. 8	29. 9	26. 8	17. 9	25. 4
3	18. 8	29. 5	34. 3	31. 0	20. 5	26. 8	29. 2	47. 9	62. 6	46. 0	22. 5	39. 6
4	17. 4	28. 4	36. 5	34. 1	23. 8	28. 0	22. 7	45. 6	53. 9	51. 5	29. 4	40. 6
5	21. 1	30. 4	35. 2	35. 9	23. 0	29. 1	35. 7	48. 4	50. 2	53. 2	24. 6	42. 4
6	20. 7	25. 8	38. 0	30. 0	22. 1	27. 3	31. 1	36. 4	55. 7	39. 0	22. 6	36. 9
7	17. 7	26. 5	36. 5	33. 9	20. 1	26. 9	22. 9	39. 5	54. 3	51. 1	20. 9	37. 7
8	17. 7	26. 0	35. 0	30. 5	19. 5	25. 7	24. 7	39. 4	53. 3	46. 5	22. 7	37. 3
9	14. 8	26. 4	33. 4	32. 6	20. 1	25. 4	16. 9	40. 5	53. 0	50. 9	24. 4	36. 5
10	22. 6	24. 8	31. 8	33. 1	24. 6	27. 3	38. 7	37. 1	47. 2	51. 6	31. 9	41. 3
11	22. 7	33. 5	32. 3	32. 1	24. 0	28. 9	38. 5	53. 0	44. 8	46. 7	29. 6	42. 5
12	19. 7	28. 3	37. 5	34. 7	24. 9	29. 0	29. 9	43. 3	55. 7	50. 9	30. 8	42. 1
13	22. 4	27. 3	36. 4	33. 4	22. 7	28. 4	37. 5	43. 6	54. 6	50. 8	27. 8	42. 8
14	22. 3	30. 5	30. 1	26. 6	24. 3	26. 7	38. 7	48. 9	42. 4	33. 9	30. 7	33. 9
15	24. 5	32. 0	33. 1	31. 6	18. 8	28. 0	40. 1	49. 8	47. 8	49. 3	19. 8	41. 3
16	15. 8	22. 6	32. 5	33. 5	19. 6	24. 8	17. 3	31. 8	47. 0	51. 8	21. 0	33. 7
17	22. 9	30. 4	36. 8	34. 4	21. 0	29. 1	39. 0	48. 8	55. 1	52. 2	21. 7	43. 3
18	22. 9	31. 0	37. 9	35. 2	23. 5	30. 1	38. 6	49. 2	56. 1	52. 8	27. 3	44. 8
19	20. 9	31. 8	40. 8	29. 4	21. 6	28. 9	31. 9	50. 4	58. 7	35. 0	21. 9	39. 5
20	23. 5	26. 0	37. 8	27. 5	22. 0	27. 3	35. 5	37. 8	56. 2	33. 4	22. 9	37. 1
21	21. 5	27. 4	37. 9	32. 9	23. 0	28. 5	31. 9	42. 5	55. 7	46. 0	24. 0	40. 0
22	23. 0	31. 4	38. 0	29. 0	17. 6	27. 8	35. 7	48. 8	57. 4	34. 8	17. 8	38. 9
23	18. 5	22. 3	31. 9	23. 5	20. 9	23. 4	21. 3	29. 1	49. 7	29. 0	23. 5	30. 5
24	24. 7	32. 5	38. 8	30. 5	19. 8	29. 2	38. 9	50. 4	58. 1	43. 1	20. 4	42. 1
25	19. 0	22. 6	29. 9	23. 0	17. 7	22. 4	22. 1	28. 4	39. 8	25. 9	19. 3	27. 1
26	24. 9	30. 0	29. 0	31. 7	24. 8	28. 6	39. 4	47. 4	38. 3	51. 1	27. 3	40. 7
27	25. 5	31. 6	38. 4	23. 5	20. 9	27. 9	41. 3	49. 6	59. 2	29. 4	22. 5	40. 6
28	22. 6	29. 8	31. 5	34. 5	18. 8	27. 4	33. 5	47. 5	43. 5	54. 6	19. 2	39. 6
29	20. 2	28. 4	36. 0	29. 3	23. 0	27. 3	27. 2	44. 9	53. 5	38. 7	21. 6	37. 7
30	21. 9	31. 6	38. 6	33. 0	24. 3	30. 4	38. 6	50. 6	57. 0	41. 0	25. 8	43. 2
Moyen- nes	21. 4	28. 9	34. 8	30. 8	21. 4	27. 2	31. 9	43. 5	51. 0	43. 8	23. 7	38. 8

Maximum : 38°. 6, le 30, à 13^h.Minimum : 14°. 8, le 9, à 7^h.

Oscillation = 23°. 8.

Maximum : 59°. 2, le 27, à 13^h.Minimum : 16°. 9, le 9, à 7^h.

Oscillation = 42°. 3.

NOVEMBRE, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	74 000	10 500	27 500	64 000	37 500	213 500
2	161 500	39 500	90 000	65 500	42 500	399 000
3	193 000	32 000	86 500	64 500	45 500	421 500
4	188 000	32 500	92 500	59 000	37 000	409 000
5	115 000	16 500	33 500	24 500	30 500	250 000
6	111 000	18 000	19 500	58 000	40 500	247 000
7	195 000	41 000	99 500	95 000	75 500	509 000
8	288 000	63 000	171 500	127 000	77 500	727 000
9	336 000	57 500	151 500	94 500	69 000	708 500
10	326 500	56 500	117 500	73 000	30 000	703 500
11	206 000	23 500	99 000	58 500	37 500	424 500
12	202 000	29 500	81 500	53 500	35 500	402 000
13	275 000	48 000	113 500	76 500	50 500	563 500
14	160 500	19 500	88 000	50 000	23 000	311 000
15	219 000	40 000	110 500	106 000	69 000	514 500
16	298 000	38 500	133 000	92 000	57 500	619 000
17	209 500	36 000	91 500	54 500	71 500	454 000
18	127 000	13 000	53 000	41 500	28 000	262 500
19	169 500	8 500	14 500	30 500	37 000	260 000
20	214 000	50 500	136 000	5 500	35 000	411 000
21	325 000	32 500	36 000	28 000	23 000	411 500
22	124 000	16 000	31 0 0	30 500	83 500	285 000
23	92 500	3 500	43 000	47 500	65 500	252 000
24	142 500	5 000	26 000	41 500	73 500	191 500
25	212 500	7 000	15 500	25 500	51 500	312 000
26	130 500	34 500	137 000	102 500	47 500	452 000
27	153 500	2 0 0	46 000	77 500	49 000	328 000
28	130 000	5 000	32 500	36 000	17 000	220 500
29	100 000	12 500	37 000	49 500	28 000	237 000
30	100 000	2 000	16 500	28 000	53 500	200 000
Somme	5 600 000	797 000	2 230 500	1 763 000	1 422 000	11 812 500

Maximum : 727 000^m, le 8.Minimum : 191 500^m, le 24.

NOVEMBRE, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

JOURS	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyenne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	NW 1	0	W 1	NE 2	NE 2	1.2	3	2	4	9	9	5.4
2	SSE 1	ESE 2	E 1	E 2	E 2	1.6	9	10	10	9	10	9.6
3	ESE 1	E 1	ENE 2	E 2	E 2	1.6	4	4	2	3	1	2.8
4	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	1.4	8	2	0	0	0	2.6
5	E 1	E 1	ESE 1	E 1	ENE 1	1.0	0	1	0	1	1	0.6
6	ENE 1	E 1	ENE 1	E 2	ENE 1	1.2	1	8	4	3	1	3.4
7	ESE 1	ESE 1	E 2	E 2	E 2	1.6	9	7	1	1	1	3.8
8	ESE 1	ENE 2	ENE 3	ESE 2	ESE 2	2.0	7	5	2	6	1	4.2
9	SE 1	ESE 2	ESE 2	ESE 2	E 2	1.8	10	7	7	5	0	5.8
10	ESE 2	E 2	E 2	E 1	E 1	1.6	2	2	7	5	6	4.4
11	ESE 1	E 1	E 2	ENE 2	ENE 2	1.6	0	5	6	3	1	3.0
12	E 1	ESE 1	ENE 1	ESE 1	E 1	1.0	6	5	1	2	1	3.0
13	ESE 1	E 2	E 2	E 2	ENE 2	1.8	1	3	1	1	0	1.2
14	SE 1	E 1	ENE 2	ENE 1	ENE 1	1.2	0	2	8	7	1	3.6
15	SE 1	ENE 1	ESE 2	ENE 2	NE 2	1.6	0	1	8	5	6	4.0
16	ENE 1	ENE 2	E 2	ESE 1	ENE 2	1.6	10	10	6	4	5	7.0
17	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	NE 1	1.0	1	0	1	1	2	1.0
18	SE 1	SE 1	E 1	NE 1	ENE 1	1.0	1	0	1	1	1	0.8
19	E 1	NE 1	ESE 1	NE 1	SSW 2	1.2	5	2	2	9	9	5.4
20	E 2	ENE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	2.0	2	8	3	7	6	5.2
21	ENE 2	ENE 1	ESE 2	E 1	ENE 1	1.4	9	6	4	7	9	7.0
22	ENE 1	ENE 1	NNW 1	NNW 1	W 2	1.2	0	0	5	10	10	5.0
23	SE 1	0	WNW 2	W 2	W 2	1.4	10	10	9	9	5	8.6
24	ESE 1	0	0	ESE 2	E 2	1.0	6	4	6	9	9	6.8
25	ENE 1	0	ENE 1	W 3	ESE 1	1.2	10	10	9	10	9	9.6
26	W 2	W 1	W 2	W 2	W 3	2.0	4	2	7	6	8	5.4
27	0	NE 1	NW 1	NW 1	WSW 2	1.0	1	2	7	10	8	5.6
28	NW 1	NNE 1	NNE 2	NNE 1	WNW 1	1.2	4	3	8	9	10	6.8
29	0	WNW 1	NNE 1	W 2	W 2	1.2	8	7	9	9	8	8.2
30	0	NW 1	NNW 1	NNW 2	0	0.8	8	9	2	9	9	7.4
Moyennes	4.0	4.1	4.5	4.6	4.6	1.3	4.6	4.5	4.6	3.6	4.9	4.8

NOVEMBRE, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h h. min.	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 55	2 41	7 36	5 9	3 10	8 19	Ni.	Ni. Ci.	C.Ni. Cl-St.	Ni.	C.Ni. Cl-St.
2	0 20	0	0 20	1 30	0 39	2 9	Ni. Cl-G	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	Ni.
3	4 38	5 42	10 20	4 48	5 38	10 26	Ni.	Ni.	Str-Ni.Ci	c.ni. cl.cl-cl	C.Ni. Cl-St.
4	3 47	5 49	9 27	3 45	5 57	9 42	Ni.	Ni.	C.Ni.	G. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
5	5 15	5 35	10 50	5 38	5 13	10 51	Ni.Cl-St.	Ni.	C.Ni.	G.Ni.Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
6	4 22	5 6	9 28	4 31	5 31	10 5	Ni.Cl-St.	Ni.Cl-St.	C.Ni.	G.Ni. Ni.	Ni. Cl-St.
7	3 30	5 35	9 5	3 33	6 11	9 44	Ni.	Ni.	Ni. Cl-St	C.Ni.	Ni. Cl-St.
8	4 40	5 30	10 10	4 36	6 4	10 40	Ni.Cl-St.	Ni.Cl-St.	Str-Ni.G	C.Ni.	C.Ni.
9	4 13	5 22	9 35	3 59	4 32	8 31	Ni.	Ni.	G.Str-Ni.	C.Ni.	C.Ni.
10	5 25	5 36	11 1	5 44	4 26	10 10	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.
11	5 25	5 40	11 5	5 59	4 33	10 32	Ni.Cl-St.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	St-Ni.Cl-St.
12	4 30	5 41	10 14	4 37	5 49	10 26	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	G.Ni.Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
13	5 15	5 39	10 54	5 1	4 49	9 50	Ni.Cl-St.	Ni.	Str-Ni.	Str-Ni.	C.Ci-Str
14	5 30	5 30	11 0	5 43	4 29	10 12	Ci-Str.	Ni.Cl-St.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.
15	4 31	5 0	9 31	5 16	4 22	9 38	Ci-Str.	Ni.Cl.Cl-St.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.
16	2 30	4 58	7 28	1 55	4 45	6 40	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
17	5 20	5 21	10 41	5 36	5 36	11 12	Ci-Str.Ci-G.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni. Cl-St.
18	5 15	5 45	11 0	5 24	5 36	11 0	Ci-Str.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	Ni. Cl-St.
19	4 34	3 35	8 9	5 23	3 55	9 18	Ci-Str.	Ci-Str.Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni.	Ni.
20	4 35	3 32	8 7	4 45	3 49	8 34	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	Ni. Cl-Ni.	Ni. Cl-St.
21	4 4	4 0	8 4	5 18	4 35	9 53	Ni. St-C.	ci.cl-st-st-c	C.Ni. Cl-St.	Ni. Cl-St.	Ni.
22	4 27	3 11	7 38	5 30	4 25	9 55	Ci-C.		C.Ni.	C.Ni.	Ni.
23	0	2 40	2 40	0 23	3 39	4 2	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
24	4 50	4 3	8 53	4 47	4 0	8 47	Ni.Cl-St.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni.
25	1 50	1 5	2 55	2 58	1 37	4 35	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.
26	5 10	5 21	10 31	5 52	5 7	10 59	Ni.	C.Ni. Cl-	Str-Ni.C	C.Ni.	C.Ni.
27	5 25	3 35	9 0	5 55	3 46	9 41	Ni.Cl-St.	C.Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni. Cl-St.
28	4 5	2 54	6 59	4 50	2 41	7 31	Ni.Cl-St.	Ni.Cl-St.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.	Ni.
29	3 52	3 2	6 54	4 46	4 30	9 16	Ci-Str.Ni.	ci-c ci-Cl-st	St-Ni. C.Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
30	4 58	5 1	9 59	5 29	5 8	10 37	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Cl-St.	C.Ni. Cl-St.
Sommes	6. an.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	127 11	132 23	250 31	138 13	134 32	273 15					

Max.: 11° 5^m. 1° 11.Min.: 0° 20^m. 1° 2.

Max:

Min:

Max:

Min:

NOVEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°-30°

0°-50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	21. 1	21. 2	21. 8	21. 3	21. 4	21. 4	21. 5	21. 4	20. 7	21. 4	21. 1	21. 0
2	20. 0	19. 6	19. 6	19. 7	21. 2	21. 2	21. 0	21. 1	20. 4	20. 6	20. 4	20. 4
3	17. 9	18. 4	19. 0	18. 4	20. 5	20. 3	20. 2	20. 3	19. 7	20. 2	20. 1	20. 0
4	18. 6	18. 5	19. 1	18. 7	20. 2	20. 1	20. 1	20. 1	19. 5	20. 1	19. 9	19. 8
5	19. 0	19. 2	20. 2	19. 4	20. 3	20. 1	20. 3	20. 2	19. 4	20. 4	20. 2	20. 0
6	19. 9	20. 2	21. 0	20. 3	20. 6	20. 9	20. 5	20. 6	20. 0	20. 7	20. 5	20. 4
7	19. 6	20. 5	20. 9	20. 3	20. 9	20. 7	20. 5	20. 7	20. 3	20. 7	20. 5	20. 5
8	18. 6	19. 6	19. 8	19. 3	20. 7	20. 0	20. 0	20. 2	19. 8	20. 3	20. 4	20. 1
9	18. 2	18. 8	19. 4	18. 8	20. 3	20. 1	19. 9	20. 1	19. 7	20. 3	20. 3	20. 1
10	18. 3	18. 7	19. 2	18. 7	20. 1	19. 5	19. 7	19. 7	19. 6	20. 3	20. 2	20. 0
11	18. 8	19. 2	20. 0	19. 3	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	19. 8	20. 3	20. 4	20. 1
12	20. 0	19. 9	20. 6	20. 1	20. 4	20. 3	20. 5	20. 4	20. 2	20. 9	20. 7	20. 6
13	19. 9	19. 8	20. 4	20. 0	20. 8	20. 6	20. 4	20. 6	20. 1	21. 0	20. 7	20. 6
14	18. 7	20. 0	20. 4	19. 7	20. 4	20. 3	20. 3	20. 3	19. 9	20. 8	20. 7	20. 4
15	19. 2	20. 2	20. 7	20. 0	20. 8	20. 5	20. 5	20. 6	20. 5	20. 9	20. 9	20. 7
16	19. 6	20. 4	20. 6	20. 2	20. 7	20. 4	20. 5	20. 5	20. 8	20. 8	20. 9	20. 8
17	19. 4	19. 8	20. 4	19. 8	20. 8	20. 6	20. 3	20. 5	20. 3	21. 4	20. 9	20. 8
18	20. 2	20. 4	21. 1	20. 5	20. 8	21. 0	20. 5	20. 7	20. 5	21. 4	20. 9	20. 9
19	20. 7	20. 8	21. 1	20. 8	21. 2	21. 3	20. 8	21. 1	20. 9	21. 7	21. 0	21. 2
20	21. 9	21. 8	22. 0	21. 9	21. 7	21. 8	21. 4	21. 6	21. 2	22. 1	21. 5	21. 6
21	21. 5	21. 3	21. 9	21. 5	21. 3	21. 6	21. 5	21. 4	21. 1	22. 1	21. 6	21. 6
22	21. 6	21. 8	22. 6	22. 0	21. 9	21. 8	21. 8	21. 9	21. 4	22. 4	21. 6	21. 8
23	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	21. 6	22. 1	21. 7	21. 8
24	21. 1	21. 3	21. 7	21. 3	22. 3	22. 1	21. 9	22. 1	21. 4	22. 1	21. 9	21. 8
25	20. 9	20. 8	21. 3	21. 0	22. 2	22. 0	22. 0	22. 0	21. 3	21. 8	21. 3	21. 4
26	20. 6	20. 7	24. 2	20. 8	22. 0	21. 9	21. 8	21. 9	21. 2	21. 7	21. 6	21. 5
27	20. 5	20. 6	21. 4	20. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 1	21. 8	21. 5	21. 4
28	21. 0	21. 0	21. 5	21. 1	21. 9	22. 0	21. 8	21. 9	21. 2	21. 9	21. 7	21. 6
29	20. 9	21. 0	21. 8	21. 2	21. 8	21. 9	21. 9	21. 8	21. 4	22. 1	21. 9	21. 8
30	21. 4	21. 2	22. 4	21. 6	22. 0	22. 1	22. 1	22. 0	21. 5	22. 2	22. 2	21. 9
Moyennes	20. 0	20. 2	20. 8	20. 3	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 5	21. 2	20. 9	20. 8

Max., 22°.6, le 22, à 18^h.Max., 22°.3, le 23, à 7, 13, 18^h, Max., 22°.4, le 22, à 13^h, le 24, à 7^h.Min., 17°.9, le 3, à 18^h.Min., 19°.5, le 10, à 13^h.Min., 19°.4, le 5, à 7^h.

NOVEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL
2^m

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyen- nes							
1	20. 9	21. 2	20. 8	20. 9							
2	20. 6	20. 7	20. 6	20. 6							
3	20. 3	21. 1	20. 4	20. 6							
4	20. 2	21. 1	20. 6	20. 6							
5	20. 6	21. 2	20. 7	20. 8							
6	20. 7	21. 4	20. 7	20. 9							
7	20. 7	21. 1	20. 4	20. 7							
8	20. 2	21. 0	20. 3	20. 5							
9	20. 3	21. 1	20. 4	20. 6							
10	20. 4	21. 0	20. 7	20. 7							
11	20. 6	21. 1	21. 0	20. 9							
12	20. 7	21. 2	21. 0	20. 9							
13	20. 7	21. 1	20. 5	20. 7							
14	20. 8	21. 1	20. 8	20. 9							
15	20. 8	21. 2	20. 7	20. 9							
16	20. 4	21. 1	20. 6	20. 7							
17	20. 6	21. 2	20. 7	20. 8							
18	20. 8	21. 2	20. 9	20. 9							
19	20. 9	21. 4	21. 4	21. 2							
20	20. 9	21. 6	21. 0	21. 1							
21	20. 7	21. 5	21. 3	21. 1							
22	21. 1	21. 8	21. 4	21. 4							
23	21. 3	21. 5	21. 5	21. 4							
24	21. 3	21. 7	21. 5	21. 5							
25	21. 3	21. 7	21. 5	21. 5							
26	21. 5	21. 7	21. 7	21. 6							
27	21. 4	21. 9	21. 7	21. 6							
28	21. 5	21. 8	21. 8	21. 7							
29	21. 5	21. 8	21. 8	21. 7							
30	21. 7	21. 8	21. 9	21. 8							
Moyen- nes	20. 8	21. 9	21. 0	21. 0							

Max. : 21°.9, le 27, à 13^h, le 30, à 18^h.Min. : 20°.2, les 1 et 8 à 7^h.

DÉCEMBRE, 1892.

BAROMÈTRE (600+)

THERMOMÈTRE SEC

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	°	°	°	°
1	50.23	50.57	48.98	47.63	48.85	49.25	18.7	22.7	27.6	28.0	24.9	24.3
2	50.27	50.51	49.42	48.33	48.54	49.41	18.5	23.4	27.5	26.9	24.1	24.0
3	50.79	50.75	49.23	48.03	48.70	49.50	18.9	23.4	27.4	25.7	18.4	22.7
4	49.69	50.35	48.92	48.86	49.72	49.50	17.9	22.5	26.6	18.6	15.6	20.2
5	50.10	50.19	49.39	48.04	48.58	49.26	16.1	18.4	21.6	22.2	18.7	19.4
6	49.09	49.37	48.19	47.35	48.01	48.40	15.5	19.2	21.7	20.7	16.8	18.7
7	49.35	49.66	48.75	48.02	48.52	48.86	15.4	17.5	21.5	19.3	16.9	18.1
8	49.20	49.91	48.95	47.94	48.39	48.88	15.1	18.7	22.3	19.6	17.2	18.5
9	48.60	47.87	48.09	47.10	47.78	49.88	15.3	20.2	23.6	21.0	16.0	19.2
10	48.22	48.12	47.55	46.48	47.47	47.56	15.4	19.0	23.6	21.4	19.3	19.7
11	49.12	49.66	48.59	48.23	48.67	48.85	16.3	18.7	23.4	22.0	20.0	20.0
12	50.33	50.80	50.35	49.32	50.26	50.21	15.3	19.7	23.5	23.7	17.2	19.8
13	51.71	51.98	50.73	49.63	49.80	50.77	16.0	19.2	24.7	20.2	19.8	19.9
14	49.81	50.05	48.68	47.57	48.73	48.96	16.4	20.5	22.3	20.7	17.0	19.3
15	49.42	49.79	48.47	47.61	48.19	48.69	16.5	21.1	24.7	21.5	19.2	20.6
16	49.32	49.50	48.56	47.83	48.90	48.82	17.9	20.1	24.7	22.1	17.1	20.3
17	50.80	50.70	49.17	48.95	48.89	49.70	16.8	20.5	25.2	18.3	18.8	19.9
18	50.86	50.91	49.71	48.34	48.92	49.75	18.1	20.6	25.8	23.2	21.4	22.0
19	49.98	50.42	49.45	48.26	48.59	47.34	19.0	20.6	25.9	22.6	21.9	22.0
20	50.38	50.92	49.99	48.77	49.31	49.87	18.7	22.1	25.9	...	21.1	21.9
21	51.22	51.27	50.24	49.12	49.91	50.35	18.5	21.1	22.6	23.4	18.4	20.8
22	51.22	51.12	49.91	48.59	48.44	49.85	18.1	20.8	25.5	23.4	20.1	21.5
23	50.61	50.64	49.33	48.33	48.66	49.51	16.4	19.7	24.6	24.2	21.1	21.2
24	50.89	50.86	49.91	48.67	49.20	49.91	16.1	20.5	23.1	23.8	20.3	20.7
25	51.11	51.36	50.34	49.20	49.86	50.17	16.4	20.3	25.0	23.4	19.1	21.2
26	50.99	51.32	50.20	48.82	49.40	50.14	16.5	18.1	22.8	23.5	20.7	20.3
27	51.15	51.32	50.23	48.56	49.52	50.15	15.1	19.7	23.1	23.6	18.9	20.0
28	51.61	51.50	49.88	48.88	49.70	50.31	16.8	19.2	23.0	20.3	18.8	19.6
29	50.51	50.91	49.77	48.18	48.92	49.65	16.0	17.5	21.4	21.0	17.8	18.7
30	49.78	49.72	48.71	47.73	48.12	48.81	16.1	19.9	21.4	22.9	19.0	19.8
31	50.16	50.27	49.66	48.86	49.36	49.66	16.3	19.6	22.8	22.7	21.2	20.5
Moyennes	50.21	50.39	49.33	48.29	48.90	49.41	16.7	20.1	24.0	22.4	19.2	20.4

Maximum : 651^{mm}. 98, le 13, à 9^h.Minimum : 616^{mm}. 48, le 10, à 16^h.Oscillation = 5^{mm}. 50.Maximum : 28°. 0, le 1, à 1^h.Minimum : 15°. 1, les 8, et 27 à 7^h.

Oscillation = 12°. 9.

DÉCEMBRE, 1892.

THERMOMÈTRE HUMIDE

TENSION EN MILLIMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen- nes
1	17.5	19.3	20.9	21.9	20.5	20.0	14.21	14.85	14.83	16.28	15.61	15.16
2	17.1	18.7	19.3	18.7	18.3	18.4	13.77	13.56	12.31	11.70	12.58	12.78
3	15.9	18.4	20.5	19.0	15.5	17.8	11.87	13.11	14.28	12.80	11.59	12.73
4	16.8	18.1	19.0	15.8	14.8	16.9	13.65	14.11	12.32	11.89	12.11	12.81
5	15.4	16.4	17.8	17.3	16.5	16.6	12.65	12.84	13.16	12.12	12.81	12.71
6	15.2	17.3	17.6	16.9	16.3	16.6	12.70	13.70	12.81	12.33	13.53	13.01
7	14.8	15.9	17.4	16.7	15.9	16.1	12.21	12.60	12.63	12.77	12.92	12.62
8	13.9	16.0	17.9	17.6	15.8	16.2	11.20	11.11	12.93	13.93	12.62	12.35
9	14.3	17.2	18.4	17.7	14.1	16.3	11.61	13.02	13.00	13.33	10.99	12.39
10	14.8	16.6	18.2	17.8	16.2	16.7	12.21	12.79	12.69	13.26	12.07	12.60
11	15.1	15.9	18.4	16.8	15.3	16.3	12.14	11.97	13.11	11.49	10.48	11.83
12	13.3	15.6	18.7	18.7	16.1	16.4	10.34	11.04	13.50	13.40	13.03	12.28
13	15.5	17.6	20.7	17.5	16.8	17.6	12.85	14.13	16.05	13.46	12.66	13.83
14	15.2	17.7	19.3	18.6	15.1	17.1	12.22	13.59	15.07	14.83	11.78	13.47
15	15.9	19.0	19.6	18.4	17.3	18.0	13.12	15.23	14.26	14.10	13.70	14.08
16	17.0	17.9	19.6	18.7	15.8	17.8	13.91	14.09	14.26	14.24	12.67	13.84
17	16.3	19.1	20.4	16.7	17.2	17.9	13.53	15.70	15.28	13.30	13.76	14.31
18	17.3	18.7	19.9	19.2	18.2	18.6	14.27	15.05	14.15	13.38	13.85	14.14
19	17.6	18.8	20.3	18.3	19.1	18.8	13.71	15.19	14.74	13.38	14.96	14.39
20	17.7	19.2	19.9	...	16.9	18.1	14.54	15.03	14.02	...	12.11	13.92
21	17.0	18.0	18.7	18.5	15.7	17.5	13.61	13.71	13.99	13.25	11.86	13.28
22	17.7	18.8	20.4	18.2	17.7	18.5	14.86	15.09	15.12	12.79	13.80	14.33
23	15.4	16.1	18.6	18.5	17.3	17.1	12.50	11.72	12.77	12.83	12.70	12.50
24	14.6	17.0	18.5	17.8	17.6	17.1	11.59	12.57	13.41	12.00	13.55	12.62
25	15.2	17.5	18.9	19.4	16.6	17.5	12.24	13.40	13.01	13.58	12.74	12.99
26	15.3	16.4	17.7	20.1	15.6	17.0	12.31	12.99	12.38	15.69	10.51	12.77
27	14.1	16.4	18.3	18.0	16.2	16.6	11.46	12.14	13.11	12.39	12.28	12.27
28	15.5	16.6	18.1	16.1	15.7	16.4	12.42	12.68	12.87	11.41	11.04	12.20
29	15.0	15.2	17.3	17.2	16.3	16.2	12.17	11.65	12.54	12.60	13.00	12.39
30	15.3	17.2	18.4	18.7	16.7	17.2	12.52	13.30	14.16	13.82	12.91	13.34
31	15.4	16.8	18.3	17.4	17.7	17.1	12.55	12.76	13.27	11.99	13.28	12.76
Moyen- nes	15.7	17.4	18.9	18.0	16.6	17.3	mm 12.74	mm 13.37	mm 13.61	mm 13.14	mm 12.71	mm 13.11

Maximum : 21°.9, le 1, à 16^h.Minimum : 13°.3, le 12, à 7^h.

Oscillation = 8°.6.

Maximum : 16°.28, le 1, à 16^h.Minimum : 10°.34, le 12, à 7^h.

DÉCEMBRE, 1892.

HUMIDITÉ RELATIVE

ÉVAPOROMÈTRE, *air libre.*

Jours	Moyennes					Évaporation					TOTAL	
	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	mm	mm	mm	mm	mm		
1	88	71	51	55	65	66	0.20	0	1.63	1.83	1.02	4.48
2	86	61	42	41	54	56	1.42	0	2.44	2.85	1.22	7.93
3	71	59	49	49	71	59	1.83	0	2.24	3.06	0.61	7.74
4	89	63	45	72	91	72	11.42	0.20	2.65	1.42	5.10	4.07
5	92	80	67	58	78	75	2.44	0.20	3.87	1.22	1.02	6.31
6	97	82	64	65	95	80	22.44	0	0.40	0.40	6.12	0.81
7	93	83	64	75	89	80	2.65	0	0.61	1.42	0.61	2.64
8	86	74	62	81	85	77	0.81	0.20	1.22	2.44	1.22	5.89
9	89	72	58	70	80	73	0.40	0	1.63	2.04	0.20	4.27
10	93	77	56	68	71	73	0.40	0	1.02	2.24	0.81	4.07
11	87	72	59	55	57	66	28.85	0	1.22	1.22	0	2.44
12	78	62	60	59	89	69	0.61	0	1.02	1.22	15.09	2.85
13	95	84	67	75	72	78	10.60	0	0.40	2.04	0.40	2.84
14	87	74	71	80	80	79	35.49	0	0.81	1.02	0.61	2.44
15	92	81	59	72	82	77	11.62	0	0.61	1.83	0.81	3.25
16	91	79	59	70	86	77	1.22	0.20	0.61	1.63	5.50	3.66
17	95	87	62	84	84	82	13.05	0	1.22	0	0	1.22
18	92	82	54	54	72	70	1.02	0	1.42	1.83	0.81	5.08
19	77	83	57	63	75	71	0.20	0	1.02	2.24	0.81	4.27
20	90	74	54	...	62	70	2.04	0	1.83	2.24	1.63	7.74
21	85	72	66	59	73	71	2.44	0	1.83	1.63	1.22	7.12
22	96	81	60	58	77	74	54.26	0.20	0.20	2.44	1.02	3.66
23	89	67	53	54	67	66	2.85	0	1.83	2.24	1.22	8.14
24	84	68	62	52	75	68	3.67	0.20	0.61	2.65	0.20	7.13
25	87	74	52	54	76	68	2.24	0.20	1.22	3.06	1.22	7.94
26	87	83	57	72	54	70	0.61	0	1.22	1.42	1.63	4.88
27	88	69	60	55	74	69	2.65	0	1.22	0.40	3.26	7.53
28	86	74	59	62	70	70	2.04	0	1.22	2.85	0.81	6.92
29	89	77	64	67	85	76	1.63	0	0.61	1.02	1.02	4.28
30	91	76	73	61	77	76	9.79	0	1.63	1.42	1.02	4.07
31	90	73	62	55	68	69	2.44	0	0.81	2.65	0.40	6.30
Moyenne ou Total	88	74	59	63	75	71	30.12	0.80	40.27	55.97	24.80	151.96

Pluie mm 203.71 mm 0.60 mm 31.81 mm 235.12

Maximum : 97, le 6, à 7^h.Minimum : 41, le 2, à 16^h.Maximum : 8^m, 14, le 23.Minimum : 0^m, 80, le 6.

DÉCEMBRE, 1892.

ÉVAPOROMÈTRE PICHE, abri.

TEMPÉR. EXTRÊMES

PLUVIOMÈTRES

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	TOTAL	Maxima	Minima	N	E	S	W
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	mm	mm	mm	mm
1	0.77	0.13	0.65	0.64	0.41	2.60	30.0	16.8		3.15	6.0	9.6
2	0.97	0.22	0.94	0.80	0.43	3.36	30.7	17.0		0.56		
3	1.00	0.23	0.86	0.80	...	2.89	29.3	16.9				
4	0.60	0.14	0.85	0.50	0.45	2.24	27.6	15.5		12.65		7.8
5	0.25	0.20	0.40	0.31	0.27	1.43	24.4	15.1		9.86		13.4
6	0.27	0.08	0.31	0.44	0.15	1.25	23.1	14.5		24.88	26.9	16.6
7	0.18	0.09	0.34	0.36	0.17	1.14	22.7	14.4		11.44		12.2
8	0.35	0.11	0.43	0.49	0.10	1.53	25.1	13.8		0.54		
9	0.31	0.11	0.50	0.45	0.30	1.70	24.8	14.1				
10	0.31	0.10	0.47	0.51	0.21	1.60	25.3	14.2		2.25		
11	0.25	0.12	0.58	0.50	0.22	1.67	24.3	13.1		25.35	20.4	33.0
12	1.30	0.15	0.53	0.45	0.18	2.61	26.1	14.4		2.36		2.7
13	0.21	0.06	0.44	0.40	0.19	1.30	27.0	14.0		30.30		46.2
14	0.35	0.12	0.44	0.29	0.18	1.38	26.4	15.0		13.46		30.6
15	0.20	0.09	0.40	0.42	0.17	1.28	26.0	14.6		13.45		14.0
16	0.31	0.10	0.45	0.43	0.22	1.51	25.8	16.5		0.57		1.2
17	0.20	0.10	0.40	0.23	0.11	1.01	25.9	15.6		24.85		13.4
18	0.36	0.10	0.40	0.60	0.47	1.93	27.7	17.4		2.35		3.6
19	0.62	0.08	0.46	0.71	0.22	2.09	26.5	17.3		2.41		
20	0.49	0.10	0.59	0.80	0.42	2.40	27.5	17.0				
21	0.93	0.14	0.73	0.47	0.22	2.49	26.8	16.6				
22	0.39	0.10	0.36	0.47	0.31	1.63	27.3	15.5		56.70		60.6
23	0.62	0.15	0.65	0.63	0.33	2.38	26.8	15.8				
24	0.69	0.12	0.51	0.48	0.42	2.22	26.4	15.3				
25	0.50	0.12	0.56	0.70	0.34	2.22	26.9	15.2				
26	0.42	0.06	0.40	0.63	0.41	1.92	25.5	14.7		1.75		2.8
27	0.58	0.15	0.59	0.60	0.33	2.25	26.1	13.5		0.01		
28	0.53	0.11	0.57	0.52	0.34	2.07	23.8	15.3				
29	0.60	0.12	0.44	0.41	0.18	1.75	23.8	14.8		0.18		
30	0.28	0.09	0.50	0.42	0.28	1.57	23.9	15.2		12.06		25.8
31	0.41	0.09	0.51	0.59	0.26	1.86	24.8	16.0				
Moyennes ou Somme	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	15.28	3.68	16.31	16.05	7.99	59.31	26.0	15.3		281.13	53.3	293.5

Maximum : 30°, 36, le 2.

Minimum : 13°, 04, le 17.

Max.: 30°, 7, le 2.

Min.: 13°, 1, le 11.

DÉCEMBRE, 1892.

ACTINOMÈTRE. Boule blanche.

ACTINOMÈTRE. Boule noire.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyennes
1	25. 1	33. 7	31. 6	36. 7	25. 1	30.4	37. 7	51. 7	38. 7	54. 0	25. 9	41.6
2	23. 3	43. 2	39. 4	37. 2	24. 9	33.6	33. 3	54. 2	59. 2	54. 3	26. 0	45.4
3	23. 1	32. 8	39. 4	30. 9	19. 7	29.4	30. 5	49. 7	58. 2	38. 6	20. 1	39.4
4	26. 1	34. 9	30. 4	21. 0	15. 3	27.3	41. 0	55. 0	59. 6	23. 2	15. 4	38.8
5	18. 2	25. 6	27. 2	31. 7	19. 2	24.3	22. 4	38. 2	37. 4	47. 8	19. 9	33.1
6	16. 9	27. 3	30. 2	21. 8	16. 5	22.5	19. 8	42. 2	45. 3	24. 0	16. 9	29.6
7	17. 7	23. 0	32. 9	21. 6	17. 6	22.5	21. 7	32. 9	51. 5	26. 2	19. 1	30.2
8	19. 9	26. 0	29. 2	26. 2	17. 4	23.7	28. 9	39. 3	41. 3	37. 4	18. 0	32.9
9	18. 4	30. 1	34. 9	23. 8	17. 1	24.8	24. 8	49. 0	53. 1	29. 7	17. 9	34.9
10	20. 1	26. 0	36. 4	21. 4	19. 9	22.7	30. 1	38. 8	56. 5	24. 4	20. 2	34.0
11	19. 9	24. 1	33. 2	26. 2	20. 6	24.8	28. 0	34. 5	49. 6	35. 0	21. 5	33.7
12	17. 3	30. 3	29. 1	26. 2	16. 0	23.7	20. 8	48. 5	40. 1	31. 9	16. 3	31.5
13	18. 1	28. 9	37. 2	19. 6	20. 5	24.8	21. 9	46. 3	57. 0	22. 2	21. 1	33.7
14	24. 7	28. 5	25. 3	23. 1	18. 2	23.9	39. 6	43. 4	31. 3	29. 0	18. 6	32.3
15	19. 5	28. 0	35. 7	25. 1	18. 9	25.4	25. 3	42. 7	55. 1	31. 5	19. 1	34.7
16	20. 5	27. 8	36. 4	25. 4	19. 5	25.9	27. 2	41. 8	56. 1	31. 7	19. 8	35.3
17	18. 2	29. 5	36. 9	18. 9	19. 1	21.5	20. 8	45. 9	57. 6	22. 6	20. 5	33.4
18	20. 7	29. 6	36. 2	34. 4	21. 5	28.4	26. 4	46. 5	54. 8	52. 2	21. 8	40.3
19	25. 5	26. 5	38. 3	26. 4	21. 3	27.6	39. 0	39. 3	59. 7	34. 1	22. 8	38.9
20	24. 7	31. 6	36. 1	31. 3	22. 3	29.8	37. 3	50. 7	54. 6	52. 9	24. 0	43.9
21	23. 7	30. 9	21. 9	26. 9	18. 7	25.0	34. 7	48. 1	29. 9	32. 6	19. 2	32.9
22	26. 9	29. 7	35. 7	29. 3	20. 1	28.3	41. 0	45. 4	53. 3	39. 1	20. 7	40.5
23	18. 7	30. 7	36. 4	32. 6	21. 9	28.0	23. 1	49. 1	55. 4	47. 1	23. 3	39.6
24	17. 8	31. 0	29. 7	30. 6	20. 9	26.0	20. 7	49. 6	41. 9	43. 2	22. 3	35.5
25	18. 8	30. 1	34. 9	33. 2	19. 5	27.3	24. 7	48. 7	50. 8	46. 6	20. 5	38.2
26	21. 3	20. 5	36. 4	31. 8	22. 1	27.0	30. 7	25. 4	56. 4	53. 6	24. 1	38.0
27	17. 3	32. 7	31. 5	33. 9	20. 3	27.1	20. 5	53. 6	45. 8	50. 9	22. 6	38.6
28	20. 2	25. 4	35. 9	25. 1	19. 9	25.3	26. 7	36. 3	55. 3	32. 6	20. 9	34.3
29	18. 0	22. 3	29. 5	23. 3	18. 6	22.3	21. 1	29. 8	43. 0	27. 9	20. 3	28.1
30	18. 4	28. 2	33. 8	30. 3	19. 5	26.0	22. 4	43. 3	51. 8	44. 3	21. 4	36.6
31	17. 2	29. 9	29. 9	27. 6	22. 5	25.1	19. 3	47. 1	41. 6	35. 8	21. 7	33.7
Moyennes	20. 5	28. 9	33. 6	27. 7	19. 8	26.0	27. 8	44. 0	49. 7	37. 3	20. 8	35.9

Maximum : 43°. 2, le 2, à 9^h.Minimum : 16°. 0, le 12, à 18^h.

Oscillation = 27°. 2.

Maximum : 59°. 7, le 19, à 13^h.Minimum : 15°. 4, le 4, à 18^h.

Oscillation = 44°. 3.

DÉCEMBRE, 1892.

VENT. Vitesse en mètres.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Total en mètres
1	77 500	500	10 500	20 500	9 500	118 500
2	91 500	5 000	41 500	28 500	16 000	185 500
3	108 000	35 000	81 500	57 500	59 500	314 500
4	127 000	21 500	89 000	34 500	32 000	304 000
5	93 000	41 500	82 000	51 500	48 000	316 000
6	130 000	19 500	19 000	44 000	29 500	242 000
7	158 500	51 000	110 500	86 000	70 000	479 000
8	241 000	50 000	97 500	71 500	74 500	537 500
9	151 000	31 500	37 500	25 500	31 000	275 500
10	88 500	25 500	60 500	45 000	22 000	241 500
11	143 500	27 000	24 500	23 000	9 500	227 500
12	138 500	17 500	33 000	12 500	27 500	229 000
13	105 500	4 500	15 000	32 000	18 000	175 060
14	119 000	11 500	37 500	32 500	11 000	244 500
15	68 000	4 500	18 000	56 500	24 000	171 000
16	46 000	6 500	51 500	54 000	21 000	182 000
17	31 000	3 000	14 000	42 000	3 500	96 500
18	30 500	17 000	31 500	36 000	40 000	153 000
19	63 000	8 500	13 000	86 000	13 500	181 000
20	48 500	2 500	25 500	53 000	43 000	172 500
21	84 000	11 000	35 500	51 000	48 500	230 000
22	73 500	1 000	10 500	20 500	17 500	123 000
23	222 000	31 500	52 000	38 000	30 500	374 000
24	238 500	12 500	26 000	34 000	30 000	311 000
25	194 000	16 000	36 000	42 000	35 000	323 000
26	174 000	16 500	61 000	50 500	33 500	335 500
27	211 000	28 500	69 500	51 500	90 000	450 500
28	172 500	38 000	99 500	75 500	62 000	417 500
29	216 500	33 000	50 000	30 000	56 000	385 500
30	101 000	24 500	40 000	37 000	40 000	242 500
31	153 000	19 000	50 000	38 500	26 500	287 000
Summe	3 905 500	620 000	1 429 000	1 360 500	1 075 500	8 390 500

Maximum : 537 500^m, le 8.Minimum : 96 500^m, le 17.

DÉCEMBRE, 1892.

VENT. Direction et force, de 0 à 6.

NÉBULOSITÉ, de 0 à 10.

Jours	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Force moyen-ne	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h	Moyen-nes
1	0	0	E 1	NE 1	ENE 1	0.6	6	4	8	7	10	7.0
2	0	NE 1	NNE 1	E 1	NE 1	0.8	8	8	5	3	8	6.4
3	SSE 1	ESE 1	ENE 1	E 1	SSE 1	1.0	7	7	5	9	9	7.4
4	ESE 1	ESE 1	NE 2	SE 2	SSW 1	1.2	4	5	7	9	10	7.0
5	E 1	ENE 2	E 1	E 1	ESE 2	1.4	9	9	8	9	10	9.0
6	ESE 1	ESE 1	W 1	SW 2	ESE 2	1.4	9	9	9	10	10	9.4
7	ESE 2	E 2	E 1	E 2	ESE 1	1.6	9	10	7	10	9	9.0
8	SE 1	ESE 1	ESE 2	ENE 2	E 2	1.6	8	8	7	9	9	8.2
9	ESE 1	E 1	NE 1	NE 1	SW 1	1.0	9	8	9	9	9	8.8
10	ESE 1	ESE 1	ESE 1	NNE 1	E 1	1.0	4	7	7	10	10	7.6
11	ESE 1	E 1	0	NE 1	ESE 1	0.8	9	9	8	10	10	9.2
12	ESE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	0	0.8	8	7	9	9	10	8.6
13	ESE 1	ENE 1	0	NE 1	SW 1	0.8	10	7	7	10	10	8.8
14	0	SE 1	E 1	NE 1	SSW 3	1.2	2	3	8	10	10	6.6
15	E 1	ENE 1	WNW 1	ENE 2	ENE 1	1.2	9	9	8	9	10	9.0
16	NE 1	NE 1	WNW 1	W 1	ENE 3	1.6	9	8	7	9	10	8.6
17	0	0	NE 1	ENE 1	E 1	0.6	9	9	7	10	10	9.0
18	WNW 1	WNW 1	WSW 1	WSW 2	WSW 1	1.2	7	8	5	4	10	6.8
19	NE 2	WNW 1	NW 2	NW 1	0	1.2	9	9	9	10	8	9.0
20	W 1	N 1	N 1	NW 2	WNW 1	1.2	7	2	1	2	9	4.2
21	NW 1	WSW 1	ENE 1	ENE 1	WNW 2	1.2	5	4	8	10	10	7.4
22	ENE 1	ESE 1	NE 1	NNE 1	W 2	1.2	9	9	7	10	10	9.0
23	ENE 1	ESE 1	ENE 1	NNE 1	E 2	1.2	8	2	7	9	9	7.0
24	ESE 1	ENE 1	E 1	ENE 1	ENE 2	1.2	9	5	9	3	9	7.0
25	ENE 1	ESE 1	NNE 1	NE 1	ENE 2	1.2	9	6	7	6	10	7.6
26	ENE 2	ENE 2	ESE 1	NE 1	ENE 1	1.4	9	10	8	3	9	7.8
27	ENE 1	ENE 1	ENE 1	E 3	ENE 2	1.6	10	9	9	8	9	9.0
28	ESE 1	E 1	ENE 1	ENE 3	ENE 3	1.8	9	10	9	9	10	9.4
29	E 1	ENE 1	ENE 2	NE 3	E 2	1.8	10	10	10	10	9	9.8
30	ENE 2	ENE 1	NE 2	NNE 1	ENE 3	1.8	9	10	9	9	9	9.2
31	NE 2	NE 1	NE 1	ENE 1	ENE 1	1.2	10	9	10	9	10	9.6
Moyen-nes	1.0	1.0	1.1	1.3	1.5	1.2	8.0	7.4	7.5	8.1	9.5	8.1

DÉCEMBRE, 1892.

HÉLIOPHOTOGRAPHIE BRULEUR HÉL. PHOTOGRAPHIQUE

NUAGES

Jours	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	Matin h. min.	Soir h. min.	Total h. min.	7 ^h	9 ^h	13 ^h	16 ^h	18 ^h
1	4 49	3 37	8 26	5 51	3 33	9 24	ci-e si-ci-Si	ci-e, ni-ei-st	C.Ni. Ci-St	C.Ni. Ci-St	C.Ni. Ci-St
2	4 32	3 15	9 47	5 41	5 13	10 54	Ci-Str.	Ci-Str.	C.Ni. Ci-St	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
3	4 13	3 32	7 45	5 49	3 41	9 39	ci-Sc. C.Ni.	Ci-St. Ni	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
4	4 48	1 1	5 49	5 17	1 15	6 32	Ci.Ni.	Ci. Ni.	C.Ni.	Ni.	Ni.
5	0 52	2 37	3 29	2 46	2 55	5 41	Ni. Ci-Ni	st., Ni.Ci-C	Ni.	C.Ni. Ci-St	Ni.Ci-Ni.C
6	1 26	0 25	1 51	1 40	1 40	3 20	Ni.	Ni.Ci-St.	Ni. Ci-St.C	Ni.	Ni.
7	1 15	1 33	2 48	2 14	2 29	4 43	Ni.Ci-St.	Ni.	Ni.Ci-St.	C.Ni. Ci-St	Ni.Ci-St
8	4 8	2 42	6 50	4 12	2 58	7 10	Ni.Ci-St.	Ni.Ci-G-St.	C.Ni.	Ni.	Ni.
9	3 25	1 13	4 38	4 54	2 19	7 13	Ni.	Ni.Ci-St.C	Ni. Ci-St.C	C.Ni. Ci-St	C.Ni. Ci-St
10	4 30	2 21	6 51	4 35	2 38	7 13	st.ei-st.ei-e	Ni.Ci-St.	Ni.C. Ci-St	C.Ni.	Ni.
11	3 43	0 33	4 16	4 26	1 16	5 42	Ni.Ci-St.	Ni.	Ci-C. Ci-St.	C.Ni.	Ni.
12	3 20	3 37	6 57	3 10	2 26	5 36	Ni.	Ci.Ni.ei.ei.Si	C.Ni. Ci-St.	C.Ni.	Ni.
13	3 0	2 39	5 39	2 53	2 31	5 21	Ni.	Ni.Ci-St.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.
14	5 41	0 35	6 16	5 37	0 27	6 4	Ci-St.Ci.	Ni.Ci-St.	C.Ni. Ci-St	C.Ni.	Ni.
15	3 35	2 46	6 21	3 49	3 26	7 15	Ni.Ci.Ci-St.	Ni.	C.Ni. Ci-St.	C.Ni. Ci-St	C.Ni.
16	4 0	1 12	5 12	4 2	1 25	5 27	Ni.	Ni.	C.Ni. Ci-St.	C.Ni. Ci-St	Ni.
17	3 7	1 16	4 23	3 35	1 18	4 53	Ni. St.C.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
18	4 25	4 10	8 35	4 31	4 31	9 5	Ni.ei.ei-st	Ni.ei.ei.Ci-St	C.Ni. Ci-St.	C.Ni. Ci-St	C.Ni.
19	2 27	3 17	5 44	5 14	4 11	9 25	Ni.Ci-St.	C.Ni. Ci-St	C.Ni. Ci-St.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
20	4 56	4 30	9 26	4 55	4 41	9 36	Ni.ei-st.ei.e	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
21	5 9	1 23	6 34	5 45	1 50	7 5	Ni.G. Si-Ni.	C.Ni. Ci-St.	C.Ni. Ci-St	C.Ni.	C.Ni.
22	2 50	2 15	5 5	3 45	2 15	6 0	Ni.Ci-Ni.	Ni.Ci-Ni.	C.Ni.ei.ei-st	C.Ni.	C.Ni.
23	4 28	3 41	8 9	4 25	3 50	8 15	Ni.	Ni.Ci-St.	C.Ni. Ci.	C.Ni. Ci.	C.Ni. Ci-St
24	1 57	2 45	4 42	1 59	2 0	3 59	Ni. St.C.	C.Ni. Ci.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
25	4 35	4 20	8 55	4 11	4 22	8 33	Ni.	Ni.Ci.	C.Ni. Si-Ni.	C.Ni.	Ni.
26	2 10	4 25	6 35	1 45	4 44	6 29	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St.	C.Ni. Ci-St
27	3 33	1 51	8 24	2 47	4 36	7 23	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.	C.Ni. Ci-St
28	3 48	1 21	5 9	3 13	1 41	4 54	Ni.Ci	Ni.	C.Ni. Ci	C.Ni.	Ni.
29	0	0 28	0 28	0 6	0 41	0 47	Ni.St.-C	Ni.	Ni.	C.Ni.	Ni.Ci-St.C
30	3 13	3 18	7 1	2 41	3 54	6 38	Ni.	Ni.	Ni.Ci-Ni.	Ni.C. Ci-Ni	Ni.C. Ci-St
31	2 58	2 8	5 6	2 19	1 51	4 10	Ni.	Ni.	Ni.	C.Ni.	C.Ni.
Somme	u. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.					
	106 53	80 18	187 11	117 43	86 37	201 20					

Max. : 9^h 47^m, le 2.Min. : 0^h 26^m, le 23.Max. : 10^h 54^m, le 2.Min. : 0^h 17^m, le 24.

DÉCEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL

0°30°

0°50°

1°

Jours	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Moyennes
1	21. 9	22. 0	22. 6	22. 2	22. 3	22. 5	22. 4	22. 4	21. 8	22. 4	22. 4	22. 3
2	21. 7	21. 7	22. 6	22. 0	22. 5	22. 6	22. 5	22. 5	21. 8	22. 6	22. 5	22. 3
3	21. 9	22. 2	21. 3	21. 8	22. 4	22. 6	21. 5	22. 2	21. 5	22. 7	21. 2	21. 8
4	21. 6	21. 4	20. 6	21. 3	22. 7	20. 6	21. 7	21. 6	21. 7	22. 5	21. 0	22. 7
5	20. 4	21. 0	20. 0	20. 4	20. 2	21. 8	21. 8	21. 2	21. 2	21. 6	21. 3	21. 3
6	19. 6	19. 6	19. 8	19. 6	21. 1	21. 3	21. 4	21. 2	20. 8	21. 4	21. 0	21. 0
7	19. 3	19. 3	19. 1	19. 2	21. 3	21. 2	21. 1	21. 2	20. 7	21. 1	20. 8	20. 8
8	18. 9	18. 7	18. 8	18. 8	20. 9	20. 7	20. 4	20. 6	20. 3	21. 0	20. 6	20. 6
9	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	20. 6	20. 5	19. 8	20. 3	20. 2	20. 9	19. 9	20. 3
10	18. 9	19. 1	19. 6	19. 2	20. 3	20. 5	20. 5	20. 4	20. 1	20. 7	20. 6	20. 4
11	19. 0	19. 2	19. 3	19. 1	20. 3	20. 5	20. 3	20. 3	20. 1	20. 7	20. 4	20. 4
12	18. 7	18. 8	19. 4	18. 9	20. 2	20. 4	20. 2	20. 2	19. 8	20. 6	20. 1	20. 1
13	19. 1	19. 1	19. 9	19. 3	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	19. 9	20. 7	20. 3	20. 3
14	19. 5	19. 6	20. 0	19. 7	20. 3	20. 6	20. 4	20. 4	20. 0	20. 5	20. 3	20. 2
15	19. 4	19. 6	20. 3	19. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 2	20. 9	20. 6	20. 5
16	20. 4	20. 3	...	20. 3	20. 9	20. 9	...	20. 9	20. 7	21. 2	...	20. 9
17	20. 4	20. 4	20. 7	20. 5	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 7	21. 2	20. 8	20. 8
18	20. 6	20. 8	21. 5	20. 9	21. 1	21. 2	21. 2	21. 1	20. 9	21. 5	21. 2	21. 2
19	21. 5	21. 2	21. 7	21. 4	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 1	21. 6	21. 5	21. 4
20	21. 4	21. 4	21. 9	21. 5	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 3	21. 8	21. 7	21. 6
21	21. 6	21. 6	21. 8	21. 6	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 3	22. 0	21. 6	21. 6
22	20. 5	20. 6	21. 1	20. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 1	21. 6	21. 3	21. 3
23	20. 2	20. 5	20. 7	20. 4	21. 7	21. 6	21. 5	21. 6	20. 8	21. 6	21. 1	21. 1
24	19. 9	20. 1	20. 1	20. 0	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 6	21. 9	21. 0	20. 8
25	20. 1	19. 8	20. 5	20. 1	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	20. 5	21. 3	20. 9	20. 9
26	20. 5	20. 1	20. 0	20. 2	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	20. 5	21. 0	20. 8	20. 7
27	20. 0	19. 8	20. 1	19. 9	21. 2	21. 0	20. 9	21. 0	20. 1	20. 8	20. 3	20. 4
28	19. 9	19. 4	20. 0	19. 7	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 2	20. 7	20. 4	20. 4
29	19. 8	19. 0	19. 7	19. 5	20. 9	20. 8	20. 7	20. 8	20. 1	20. 3	20. 1	20. 1
30	19. 5	19. 6	19. 6	19. 5	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 0	20. 4	20. 2	20. 2
31	19. 7	19. 6	19. 8	19. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 0	20. 3	20. 3	20. 2
Moyennes	20. 1	20. 1	20. 3	20. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 1	20. 6	21. 2	20. 8	20. 9

Max.: 22° 6, les 1 et 2, à 18^h. Max.: 22° 7, le 4, à 7^h.Min.: 18° 7, le 8, à 13^h.Min.: 19° 8, le 9, à 18^h.Max.: 22° 7, le 3, à 13^h.Min.: 19° 8, le 12, à 7^h.

DÉCEMBRE, 1892.

TEMPÉRATURE DU SOL.

Quo.

Jours	7 ^b	13 ^b	18 ^b	Moyennes								
1	21. 7	21. 9	21. 9	21. 8								
2	21. 7	21. 9	21. 9	21. 8								
3	21. 7	22. 0	21. 7	21. 8								
4	21. 7	22. 0	21. 7	21. 8								
5	21. 5	21. 9	21. 6	21. 6								
6	21. 4	22. 0	21. 6	21. 3								
7	21. 3	21. 8	21. 5	21. 5								
8	21. 1	21. 8	21. 0	21. 3								
9	21. 1	21. 7	21. 6	21. 4								
10	21. 3	21. 8	21. 4	21. 5								
11	21. 3	21. 7	21. 5	21. 5								
12	21. 1	21. 6	21. 3	21. 3								
13	21. 1	21. 6	21. 5	21. 4								
14	21. 2	21. 5	21. 3	21. 3								
15	21. 2	21. 6	21. 3	21. 3								
16	21. 3	21. 6	...	21. 4								
17	21. 1	21. 6	21. 4	21. 3								
18	21. 3	21. 6	21. 5	21. 4								
19	21. 4	21. 5	21. 5	21. 4								
20	21. 5	21. 5	21. 6	21. 5								
21	21. 5	21. 7	21. 7	21. 6								
22	21. 5	21. 7	21. 7	21. 6								
23	21. 2	21. 6	21. 4	21. 4								
24	21. 2	21. 7	21. 4	21. 4								
25	21. 3	21. 8	21. 5	21. 5								
26	21. 3	21. 6	21. 3	21. 4								
27	21. 1	21. 6	21. 0	21. 2								
28	21. 2	21. 6	21. 0	21. 2								
29	20. 9	21. 5	21. 1	21. 1								
30	21. 1	21. 5	21. 1	21. 2								
31	21. 1	21. 4	21. 1	21. 2								
Moyennes	21. 3	21. 6	21. 4	21. 4								

Max. : 22°.0, les 3, 4 et 6, à 13^b,Min. : 20°.9, le 29 à 7^b.

RÉSUMÉ
 DES OBSERVATIONS A LECTURE DIRECTE
 FAITES
 A
 TANANARIVE.

1892.

Pression barométrique moyenne	650 ^m 02
» » maximum, le 20 Juillet, à 9 ^h	656 ^m 35
» » minimum, le 29 Février, à 16 ^h	639 ^m 78
Oscillation barométrique	16 ^m 57
Température moyenne du thermomètre sec	18° 0
» maximum » , le 30 Novembre, à 13 ^h	28° 2
» minimum » , le 7 Septembre, à 7 ^h	6° 5
Oscillation thermométrique	21° 7
Moyenne des maximum de température	23° 5
» minimum » 	12° 7
Température moyenne, d'après les extrêmes	18° 1
Maximum absolu, le 19 Novembre	31° 5
Minimum absolu, le 26 Juillet	4° 9
Oscillation des températures extrêmes	26° 6
Température moyenne du thermomètre humide	11° 8
» maximum » , le 15 Janvier, à 13 ^h	22° 0
» minimum » , le 27 Juillet, à 7 ^h	5° 9
Oscillation	16° 1
Tension moyenne de la vapeur d'eau, en millimètres	11 ^m 23
» maximum » , le 15 Janvier, à 13 ^h	17 ^m 61
» minimum » , le 23 Août, à 16 ^h	3 ^m 90
Oscillation	13 ^m 74
Humidité relative moyenne	70. 4
» maximum, les 1, 23, 25 Mai, 5, 12, 18 Juin, 24 Juillet	100
3 Août, 2, 7, 11 Septembre et 5 Octobre	14
Humidité relative minimum, le 23 Août, à 16 ^h	14

Oscillation	86
Température moyenne de l'actinomètre, boule blanche	23° 8
Température maximum de l'actinomètre, boule blanche, le 19 Avril, à 13 ^h	48° 7
» minimum » , le 26 Juillet, à 7 ^h	7° 2
Oscillation	41° 5
Température moyenne de l'actinomètre, boule noire	33° 6
» maximum » , le 3 Février, à 13 ^h	60° 5
» minimum » , le 26 Juillet, à 7 ^h	8° 4
Oscillation	52° 1
Total de l'eau évaporée à l'air libre	1 738 ^m 60
Quantité maximum, en 24 heures, le 17 Novembre	9 ^m 36
» minimum » , les 5, 6, 9 et 14 Février	0 ^m 00
Oscillation	9 ^m 36
Total de l'eau évaporée à l'ombre, sous l'abri	751 ^m 92
Quantité maximum, en 24 heures, le 23 Août	4 ^m 85
» minimum » , le 6 Février	0 ^m 63
Oscillation	4 ^m 17
Température moyenne de sol, à 0 ^m 30 ^c de profondeur	18° 2
» maximum » , le 21 Février, à 18 ^h	22° 8
» maximum » , le 26 Juillet, à 7 ^h	10° 7
Oscillation	12° 1
Température moyenne du sol, à 0 ^m 50 ^c de profondeur	19° 7
» maximum » , le 4 Décembre à 7 ^h	22° 7
» minimum » , le 27 Juillet, à 7 ^h	15° 3
Oscillation	7° 4
Température moyenne de sol, à 1 mètre profondeur	20° 9
» maximum » , le 3 Décembre, à 13 ^h	22° 7
» minimum » , le 26 Juillet, à 7 ^h	15° 6
Oscillation	7° 1
Température moyenne du sol, à 2 mètres de profondeur	21° 4
» maximum » , les 27 et 28 Avril, à 13 ^h	22° 4
» minimum » , le 26 Juillet à 18 ^h	18° 1
Température moyenne de lac d'Ambohipo, à 10 ^m , de profondeur	20° 2
Pluviomètre N ; Total de la pluie en millimètres pendant 7 mois	722 ^m 81
» maximum » , le 19 Janvier	83 ^m 31
Pluviomètre S ; Total de la pluie en millimètres	905 ^m
» maximum » , le 13 Janvier	72 ^m 3
Pluviomètre W ; Total de la pluie en millimètres	1 121 ^m 9
» maximum » , le 2 Février	72 ^m 1
Pluviomètre E ; Total de la pluie en millimètres	1 229 ^m 62
» maximum » , le 2 Février	107 ^m 80
Grande cuve évaporatrice et pluviométrique ; total de la pluie	916 ^m 78
Nombre de jours pluvieux	91
Nébulosité moyenne, de 0 h au 10 converti	5, 8
Héliographe brûleur; nombre d'heures de clarté solaire	2 544 ^h 38 ^m
Maximum de clarté solaire, le 21 Octobre	11 ^h 6 ^m

Minimum	"	le 14 Février.	0 ^h	0 ^m
Héliographe photographique; nombre d'heures de clarté solaire			2 705 ^h	45 ^m
Maximum de clarté solaire, le 23 Octobre			12 ^h	32 ^m
Minimum	"	le 14 Février	0 ^h 13 ^m	
Vitesse totale du vent en kilomètres, du 1 Janvier au 31 Décembre			163 525 ^h 500 ^m	
Vitesse maxima, en 24 heures, le 1 Mars.			1 510 ^h 000 ^m	
» minima	"	le 15 Août	95 ^h 000 ^m	
Forçe moyenne du vent, de 0 calme à 6 tempête.			1 4	
» maximum	"	le 1 Mars.	4 2	
» minimum	"	le 6 Mars, 14, 15 Avril, 27, 28 Mai,		
7 Juillet, 2 Août, 6 Octobre, 1, 17 Décembre			0 6	
Vent fréquent			E et ESE	

TABLEAU I.

RÉGIME MENSUEL DES VENTS A TANANARIVE

PROPORTION SUR 10 000 VENTS PAR MOIS

Mois	calmes	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSL	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE	
Janv.	129	645	65	580	581	839	958			65	387	322	1484	2000	1355	771	516	
Fév.	689	828	621	828	897	620	345	138	275	68	415	483	552	1212	897	1034	68	
Mars	581	193		129	839	774	432				65	903	2129	2516	839	387	193	
Avril	534	266	134	67	266	334	67			200	733	1600	1533	2466	1133	467	200	
Mai	323	323			65	645	129			129	710	1677	2774	2000	710	322	193	
Juin	134					200				67	534	2066	3666	2533	733	67		
Juillet	193				65	129				65	1161	2129	3612	2000	581	65		
Août	516	61			65	387		65			67	839	3677	3032	1355			
Sept.										67	67	166	3667	4333	1400			
Oct.	839	129	65	64	65	64	128	193			65	645	2387	3032	1936	322	65	
Nov.	600	226	334	200	800	67				67		67	400	2000	2400	1933	534	266
Déo.	610	129		258	452	258	258	194	129		193	193	1548	4420	2581	1355	387	

TABLEAU II.

NOMBRE DE JOURS OU LES PHÉNOMÈNES SUIVANTS ONT ÉTÉ OBSERVÉS.

Mois	Rosée	Brouillard	Brunne secche ou gobar	Eclairs sans tonnerre	Tonnerre	Grêle	Lumière zodiacale	Halo lunaire	Halo solaire	Tremblement de terre	Lueurs crepusculaires
Janv.	10	1	4	9	12				2	1	3
Fév.		2	2	5	12				1		
Mars	7	4	2	15	6						2
Avril	10	7	5	5	14						8
Mai	10	8	13					1			13
Juin	7	3	5					1			4
JUIL.	6	1	8				7	2			4
Août	11	3	15	4			3				5
Sept.	8	2	20				4	2			17
Oct.	11	2	20	8	11		7				8
Nov.	7		22	12	9	1	4	1			2
Déc.	5		2	8	17			1	1		
Summe	95	31	118	66	81	1	25	8	4	1	66

TABLEAU III.

PLUIE TOMBÉE A TANANARIVE

DURANT 10 ANS.

1881	1882	1883*	1884	1885	1886	1887	1888
182^{mm}.6	1 048 ^{mm} .8	1 490 ^{mm} .6	1 750 ^{mm} .4	1 385 ^{mm} .3	1 176 ^{mm} .6	1 589 ^{mm} .0	1 371 ^{mm} .69
1889							
N	S	E**	W	N	S	E	W
1 226 ^{mm} .10	1 148 ^{mm} .8	400 ^{mm} .6	1 103 ^{mm} .66	1 322 ^{mm} .95	1 417 ^{mm} .3	1 297 ^{mm} .51	1 371 ^{mm} .69
1890							
N	S	E	W	N***	S	E	W
1 081 ^{mm} .08	1 075 ^{mm} .80	1 201 ^{mm} .76	1 101 ^{mm} .35	722 ^{mm} .81	905 ^{mm} .	1 229 ^{mm} .62	1 124 ^{mm} .9
1891							
N	S	E	W	N***	S	E	W
1 081 ^{mm} .08	1 075 ^{mm} .80	1 201 ^{mm} .76	1 101 ^{mm} .35	722 ^{mm} .81	905 ^{mm} .	1 229 ^{mm} .62	1 124 ^{mm} .9
1892							
N	S	E	W	N***	S	E	W
1 081 ^{mm} .08	1 075 ^{mm} .80	1 201 ^{mm} .76	1 101 ^{mm} .35	722 ^{mm} .81	905 ^{mm} .	1 229 ^{mm} .62	1 124 ^{mm} .9

* Les Observations pluviométriques de 1883 à 1887, sont extraites de l'ANTANANARIVO MAGASIN.

** Pendant les six derniers mois seulement.

*** Pendant les sept premiers mois seulement.

TABLEAU IV.

MOYENNES DES PRESSIONS BAROMÉTRIQUES MENSUELLES,
DURANT 17 ANS.

An-nées	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Nov.	Déc.	Moyen-nées
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1872	648.21	647.65	649.91	649.48	650.87	650.98	651.57	652.05	651.57	650.42	649.42	648.58	650.07
1873	46.64	47.16	48.71	50.13	50.97	56.31	55.82	49.98	49.07	50.71
1874	48.22	49.15	47.88	49.82	50.70	52.19	52.10	51.92	51.09	50.28	50.41	48.69	50.20
1875	46.84	48.80	49.26	49.78	49.78	51.42	51.80	51.37	50.90	50.90	49.63	48.42	50.01
1876	46.87	47.03	49.42	50.03	51.72	52.65	52.78	52.32	52.23	50.81	49.23	49.75	50.38
1877	47.98	48.69	49.65	49.78	51.57	53.27	53.25	53.05	51.90	50.71	49.48	49.07	50.69
1878	48.93	49.42	49.97	49.97	50.40	51.35	50.57	50.86	51.32	49.66	49.68	47.54	50.02
1879	50.08	51.26	50.46	51.53	51.85	51.92	52.12	51.13	49.96	48.39	50.87
1880	49.15	49.26	49.13	50.00	50.62	51.71	53.08	52.19	51.89	51.60	50.80	50.40	50.81
1881	47.79	50.10	49.65	50.39	51.08	52.37	51.58	52.55	51.89	51.43	50.02	49.21	50.81
1882	49.34	48.08	49.00	50.38	50.16	52.65	53.91	52.60	51.72	50.79	49.58	50.03	50.66
1887	46.20	47.58	47.92	49.93	50.93	52.27	52.80	51.31	52.29	50.85	50.26	49.01	50.11
1888	48.55	48.25	50.10	50.71	50.39	52.46	53.34	52.71	51.93	50.56	49.29	49.43	50.61
1889	48.93	49.07	49.61	50.63	50.74	53.23	52.28	52.61	51.43	51.29	49.76	48.70	50.10
1890	48.01	48.41	48.81	49.04	51.27	51.35	51.98	52.17	52.19	50.31	49.88	48.79	50.18
1891	48.48	48.58	48.63	49.99	51.25	51.87	53.12	52.97	52.56	50.40	50.44	49.48	50.64
1892	48.17	45.93	47.94	49.38	51.87	51.87	52.72	51.20	52.26	50.55	49.38	49.41	50.02
Moyen-nées Mensuelles	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	648.01	643.32	649.16	650.04	650.84	652.32	652.62	652.11	651.83	650.73	649.83	649.06	650.41

(C) (C)
(C) (C)

TABLEAU V.

TEMPÉRATURES MOYENNES, DURANT 17 ANS.

Années	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	S.-pt.	Octobre	Nov.	Déc.	Moyen - nes
1872	20.9	20.4	19.8	18.9	18.2	15.0	15.6	16.0	17.5	19.5	20.7	21.3	18.7
1873	20.8	20.1	20.0	19.7	18.0	16.9	15.8	20.7	20.8	18.7
1874	21.3	21.1	20.9	20.4	19.2	14.9	14.1	15.8	17.0	19.5	19.7	20.5	18.6
1875	20.1	20.0	20.2	20.1	18.6	16.9	16.4	15.7	17.5	18.9	19.6	19.8	18.7
1876	21.0	21.1	20.2	18.4	16.9	14.7	13.4	14.9	16.7	17.9	19.1	19.6	17.8
1877	20.0	20.1	20.0	19.7	17.9	14.5	14.8	15.7	17.6	18.4	20.4	21.2	18.3
1878	21.6	22.6	21.5	19.4	18.5	16.3	14.9	16.8	16.4	19.8	19.2	19.7	18.9
1879	18.9	18.5	16.6	15.6	13.3	12.0	16.6	17.5	19.3	19.3	16.7
1880	18.5	18.2	19.1	18.8	16.5	14.3	12.8	13.4	15.2	16.3	18.8	18.4	16.6
1881	17.6	18.5	18.5	17.9	17.4	13.6	12.9	14.1	15.4	16.9	18.0	18.0	16.5
1882	21.4	20.3	20.5	19.7	18.0	14.1	14.2	14.8	16.8	19.9	20.9	20.9	18.4
1887	21.9	21.0	21.0	18.9	16.7	13.2	14.1	13.9	16.0	18.6	19.8	19.6	17.8
1888	19.3	20.9	19.8	19.0	19.0	16.4	15.0	15.5	17.2	20.2	19.1	21.1	18.5
1889	21.3	22.7	20.6	20.0	18.3	14.8	14.2	13.8	16.7	18.1	20.7	21.0	19.4
1890	21.3	21.3	19.9	18.5	14.6	12.3	12.7	13.7	15.7	17.5	19.0	18.7	17.1
1891	19.6	20.8	18.9	18.4	16.3	15.1	13.3	13.7	16.6	18.9	19.9	21.0	17.7
1892	20.4	20.1	20.1	19.7	16.4	14.1	13.6	15.8	15.5	19.4	20.6	20.4	18.0
Moyen - nes mensu - elles	20.4	20.5	19.9	19.1	17.1	14.8	14.1	14.7	16.5	18.5	19.7	20.0	18.0

LECTURES HORAIRES

DU

BAROGRAPHHE

=====

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	50.21	50.11	50.01	49.71	49.71	49.71	49.81	50.21	50.61	50.71	50.71	50.61
2	50.69	50.49	50.19	50.09	49.99	50.19	50.69	51.09	51.19	50.89	50.69	50.59
3	50.46	50.36	49.96	49.86	49.86	49.96	50.36	50.36	50.56	50.36	50.26	49.86
4	49.78	49.58	49.28	48.78	48.78	48.78	49.58	49.78	49.78	50.38	50.28	49.88
5	49.99	49.62	49.12	49.12	49.12	49.32	49.62	49.92	50.12	49.92	49.52	49.12
6	49.35	49.15	49.05	48.85	48.75	48.35	48.45	48.85	48.85	48.85	48.75	48.35
7	48.23	47.83	47.83	47.63	47.33	47.33	47.73	47.83	48.13	48.63	48.63	48.23
8	47.94	47.74	46.91	46.81	46.74	46.61	47.14	47.74	47.94	47.94	47.94	47.47
9	47.49	46.89	46.29	46.29	46.29	46.59	47.29	47.49	47.69	48.09	48.09	47.59
10	48.18	47.68	47.18	47.18	47.08	47.08	47.28	47.68	47.78	48.08	48.08	47.93
11	48.16	48.16	47.06	47.66	47.36	47.46	47.96	48.16	48.16	48.46	48.36	48.36
12	48.76	48.46	48.36	47.96	47.96	47.96	48.06	48.46	48.76	48.56	48.46	47.96
13	48.26	47.96	47.86	47.46	46.96	46.96	47.46	47.46	47.46	47.86	47.86	47.86
14	47.02	46.32	46.02	45.12	45.52	45.92	46.02	46.22	46.42	46.02	46.02	45.52
15	44.99	44.49	41.09	43.99	43.99	44.19	44.69	44.99	44.99	45.19	45.19	44.99
16	45.88	45.78	45.58	45.38	45.68	45.88	46.38	46.88	46.88	46.88	46.88	46.68
17	48.08	47.48	46.98	46.68	46.68	47.18	47.48	47.88	47.88	47.88	47.88	47.48
18	47.19	46.69	46.29	46.19	46.19	46.59	47.09	47.19	47.19	47.19	46.89	46.29
19	47.14	47.04	46.64	46.64	46.64	47.24	47.84	48.14	48.24	48.34	48.24	48.24
20	49.47	49.07	48.97	49.07	49.47	49.97	50.07	50.47	50.77	50.87	50.77	50.97
21	51.19	50.79	50.79	50.59	50.69	50.79	51.09	50.29	51.49	51.79	51.79	51.49
22	51.38	50.68	50.58	50.28	50.38	50.48	50.68	50.98	51.18	51.18	50.78	50.68
23	50.40	49.80	49.70	49.70	49.70	50.00	50.20	50.70	50.70	50.70	50.70	50.30
24	49.81	49.31	48.81	48.81	48.81	49.01	49.31	49.81	49.91	49.81	49.71	49.31
25	49.36	49.26	48.86	48.86	48.86	49.06	49.36	49.76	49.96	50.66	50.66	50.46
26	50.34	49.84	49.74	49.34	49.04	49.04	49.34	49.84	49.84	49.84	49.74	49.34
27	50.08	49.98	49.88	49.38	48.98	48.98	49.08	49.08	49.08	49.08	49.18	49.08
28	49.72	49.52	49.42	49.22	49.32	49.42	49.62	49.82	49.82	49.82	49.82	49.42
29	49.94	49.94	49.74	48.94	48.84	48.84	48.94	49.44	49.54	49.74	49.74	49.64
30	50.30	50.20	49.70	49.30	49.40	49.70	49.70	50.20	50.20	50.30	50.20	50.20
31	50.02	49.32	49.32	49.32	49.32	49.82	49.82	50.32	50.32	50.42	50.42	50.42
Moyennes	49.02	48.69	48.39	48.21	48.18	48.17	48.65	48.67	48.96	49.67	49.17	49.10

Maximum : 651^{m.m.}, le 21, à 9 et 10^h.

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
50.21	49.71	49.21	48.71	48.71	48.71	49.21	49.81	50.01	50.71	50.71	50.71	1
49.99	49.59	49.19	48.79	48.60	48.60	48.60	49.19	49.69	50.19	50.49	50.49	2
49.66	48.96	48.86	48.76	48.76	48.66	48.86	48.96	49.36	49.56	49.86	49.86	3
49.78	49.28	49.08	48.78	48.18	48.48	48.78	49.18	49.78	49.78	49.78	50.08	4
48.72	48.62	48.12	47.62	47.52	47.32	47.62	48.12	48.42	49.12	49.62	49.42	5
47.95	47.85	47.75	46.95	46.85	46.85	46.95	47.75	47.85	48.35	48.55	48.35	6
47.83	47.73	46.93	46.33	46.33	46.33	46.73	47.73	47.83	47.83	47.83	47.83	7
46.74	46.44	45.94	45.61	45.41	45.74	46.44	46.94	46.94	47.44	47.84	47.61	8
47.09	46.69	46.49	45.69	45.59	45.59	46.09	46.69	47.09	47.89	48.19	48.19	9
47.38	46.98	46.38	45.98	45.68	46.18	46.38	47.18	47.63	48.18	48.18	48.28	10
48.16	48.06	47.36	46.76	46.66	46.86	47.16	47.76	48.16	48.26	48.46	48.96	11
47.86	47.46	46.96	46.66	46.46	46.56	46.66	47.46	47.96	47.96	48.46	48.46	12
47.66	46.96	46.36	45.76	45.46	45.46	45.46	45.96	46.96	47.36	47.66	47.96	13
45.32	45.02	44.82	44.02	43.92	43.92	44.02	44.02	44.62	45.02	45.02	45.22	14
44.59	44.19	43.49	42.99	42.99	43.09	43.09	44.29	44.99	45.19	45.99	45.99	15
46.38	45.88	45.78	45.68	45.58	45.88	46.68	46.98	47.38	47.88	47.88	47.98	16
46.98	46.03	45.88	45.48	45.58	45.58	46.78	46.98	46.98	46.98	47.08	47.08	17
46.19	45.69	45.29	45.19	45.09	45.19	45.69	46.19	46.19	46.69	46.69	47.19	18
48.14	47.61	47.11	47.14	47.01	47.74	48.14	48.84	49.34	49.61	50.14	50.04	19
50.47	49.97	49.57	49.27	49.27	49.37	49.97	50.77	51.07	51.57	51.87	51.87	20
51.29	50.89	50.79	50.61	50.59	50.69	50.79	51.39	51.69	51.79	51.89	51.79	21
50.28	49.88	49.68	49.28	49.18	49.28	49.68	50.48	50.68	50.68	50.68	50.48	22
50.10	49.20	48.70	48.10	47.90	47.90	48.70	49.00	49.50	49.70	49.70	49.70	23
48.81	48.31	48.21	47.81	47.81	47.91	48.41	49.61	49.81	50.31	50.31	49.81	24
50.06	49.36	48.96	48.36	48.16	48.16	48.86	49.36	49.56	49.86	50.36	50.66	25
48.84	48.04	47.84	47.64	47.54	47.54	47.74	48.54	48.84	49.24	49.84	49.94	26
48.88	48.38	47.98	47.48	47.08	47.98	48.58	49.08	49.58	49.98	50.08	50.08	27
49.42	48.82	48.42	47.92	47.72	47.82	48.02	48.72	49.12	49.52	49.92	50.02	28
49.44	49.11	48.74	48.14	47.91	47.94	48.34	48.91	49.34	49.74	49.94	49.94	29
49.70	49.20	48.70	48.00	48.29	48.20	48.30	49.40	49.70	49.70	50.00	50.20	30
50.32	49.82	49.32	48.52	48.32	48.52	48.82	49.32	49.82	50.02	50.32	50.32	31
48.52	48.05	47.67	47.23	47.10	47.23	47.60	48.23	48.59	48.90	49.14	49.17	Moyens

Minimum = 612° 90, le 15, à 15 et 16^h.

Oscillation = 8° 89.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.+}

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	49.97	49.57	49.27	48.97	48.97	48.97	48.77	48.77	48.97	49.47	49.47	49.47
2	49.63	49.43	48.93	48.83	48.83	48.83	48.83	48.93	48.93	48.93	48.93	48.93
3	48.83	48.73	48.33	47.93	48.03	48.33	48.33	48.73	48.83	48.83	48.83	48.73
4	47.80	47.30	46.90	46.30	46.30	46.50	46.80	47.60	47.60	47.60	47.60	46.80
5	45.86	45.36	45.06	44.86	44.86	44.86	45.36	45.76	45.96	45.96	45.86	45.56
6	45.22	44.82	44.52	44.22	44.22	44.52	45.02	45.52	45.52	45.72	45.72	45.32
7	44.37	43.97	43.97	43.87	44.17	44.37	44.87	45.67	45.87	46.07	45.97	45.87
8	46.71	46.21	46.21	46.01	46.11	46.21	46.71	47.21	47.41	47.21	47.21	46.81
9	47.19	46.19	45.89	45.69	45.69	45.79	46.19	46.19	46.69	46.99	46.69	46.49
10	46.96	46.46	46.06	45.96	45.96	45.96	46.26	46.86	46.96	46.96	46.96	46.66
11	45.94	45.44	45.24	44.94	44.94	44.94	45.04	45.44	45.64	45.94	45.94	45.54
12	44.87	44.37	43.87	43.87	43.87	44.17	44.37	44.87	44.87	44.87	44.87	44.37
13	44.69	44.19	43.89	43.89	43.89	43.99	44.39	44.79	44.89	44.89	44.89	44.49
14	44.79	44.39	43.99	43.99	44.09	44.79	44.89	45.39	45.69	45.79	45.59	45.39
15	46.66	46.16	46.06	46.06	46.26	46.46	46.86	46.86	46.96	47.16	46.96	46.86
16	47.79	47.49	46.99	46.99	46.99	47.19	47.29	47.99	47.99	48.09	48.09	47.89
17	48.80	48.40	48.00	48.00	48.00	48.10	48.60	48.90	48.90	48.90	48.90	48.90
18	49.54	49.34	48.84	48.84	48.74	48.74	48.84	49.04	49.34	49.44	49.34	49.04
19	49.33	49.13	48.83	48.83	48.73	48.83	49.03	49.33	49.53	49.73	49.83	49.43
20	49.30	48.30	49.80	47.80	47.80	48.00	48.30	48.30	48.40	48.60	48.30	47.80
21	46.46	46.06	45.96	45.46	45.46	45.56	45.86	46.06	46.16	46.16	45.96	45.86
22	45.56	45.06	45.06	44.76	44.66	44.86	45.06	45.56	45.66	45.96	46.26	46.16
23	46.92	46.82	46.82	46.72	46.52	46.32	46.22	46.52	47.02	47.22	47.22	47.32
24	47.96	47.96	47.96	47.66	47.66	47.96	48.16	48.46	48.66	48.66	48.66	48.36
25	48.58	48.18	47.98	47.38	47.38	47.68	47.68	48.18	48.18	48.28	48.18	47.78
26	46.97	46.27	45.77	45.37	45.27	45.17	45.67	45.97	46.07	46.07	46.07	45.67
27	45.84	45.24	44.84	44.34	44.34	44.54	44.54	45.04	45.04	45.04	44.84	44.44
28	45.44	45.14	44.64	44.64	44.64	44.64	44.64	44.74	44.84	44.64	44.54	44.44
29	41.83	41.43	40.83	40.73	40.53	40.43	40.33	40.33	40.43	41.03	41.03	40.73
Moyenne	46.89	46.46	46.15	45.96	45.96	46.09	46.30	46.65	46.79	46.90	46.85	46.59

Maximum . 649^{m.m.} 97, le 1, à 0 et 23^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
48.97	48.47	47.97	47.47	47.07	46.97	47.67	48.27	48.47	49.17	49.67	49.97	1
48.43	48.23	47.93	47.43	46.93	46.83	46.93	47.63	47.93	48.53	49.03	49.03	2
48.33	47.83	47.33	46.33	46.13	46.23	46.63	46.93	47.53	47.83	47.83	47.83	3
46.60	45.80	45.40	45.10	45.30	45.30	45.50	45.80	46.00	46.10	46.30	46.10	4
44.96	44.76	43.86	43.86	43.76	43.86	44.36	44.86	45.06	45.36	45.36	45.36	5
45.02	44.12	43.92	43.72	43.52	43.92	44.02	44.52	45.02	45.22	45.22	45.02	6
45.67	44.97	44.37	44.37	44.37	44.37	45.07	45.97	46.37	46.67	46.77	46.37	7
46.71	46.01	45.71	45.11	45.01	45.21	45.71	46.21	46.51	46.71	47.71	47.71	8
46.19	45.69	45.69	44.99	44.49	44.19	44.79	45.49	45.99	46.69	46.89	47.19	9
46.36	45.76	45.46	44.96	44.96	44.96	45.46	45.96	46.06	46.26	46.46	46.16	10
45.14	44.64	44.44	43.94	43.94	43.94	44.14	44.94	45.04	45.44	45.44	45.04	11
44.17	43.87	43.67	43.37	43.17	43.37	43.97	44.37	44.87	45.17	45.17	44.87	12
44.39	43.89	43.39	42.89	42.99	43.39	44.00	44.59	45.09	45.39	45.39	44.99	13
44.89	44.89	44.89	44.69	44.69	44.89	45.39	45.89	46.39	46.69	46.89	46.89	14
46.96	46.76	46.26	45.86	45.96	46.16	46.56	47.06	47.46	47.86	47.96	47.96	15
47.59	47.29	46.99	46.99	46.79	46.89	47.19	47.59	47.99	48.19	48.49	48.99	16
48.90	48.40	47.90	47.40	47.10	47.40	47.90	48.50	48.80	49.40	49.60	49.80	17
48.74	48.34	47.64	47.34	47.34	47.04	47.64	47.84	48.54	49.14	49.34	49.54	18
49.13	48.33	47.83	47.73	47.03	47.83	47.93	48.33	49.03	49.83	49.83	49.83	19
47.50	46.80	46.30	45.80	45.80	45.80	45.80	46.30	46.50	46.60	46.80	46.70	20
45.36	44.46	44.06	43.66	46.46	43.96	44.46	45.06	45.46	45.46	45.46	45.46	21
45.86	45.46	44.76	45.16	44.96	45.36	45.86	46.26	46.56	46.56	46.76	46.76	22
47.02	46.42	46.02	45.42	45.22	45.52	46.22	46.92	47.42	47.82	48.12	48.22	23
48.16	47.76	47.46	47.16	46.86	46.76	47.16	47.66	48.06	48.36	48.86	48.86	24
47.68	47.08	46.68	45.88	45.68	45.68	45.68	46.18	46.68	47.18	47.18	47.18	25
45.17	44.67	41.27	44.07	43.97	43.97	44.17	44.67	45.67	45.97	46.17	45.97	26
44.34	44.14	43.81	43.81	43.84	44.24	44.41	45.24	45.34	45.37	45.51	45.44	27
43.64	43.14	42.84	42.74	42.64	42.74	42.64	42.44	42.74	42.64	42.04	42.64	28
40.63	40.23	40.23	39.73	39.93	40.23	40.33	40.73	41.23	41.43	41.53	41.23	29
46.29	45.80	45.41	45.06	44.92	45.06	45.43	45.93	46.33	46.65	46.84	46.79	Moyenne

Minimum : 639^{m.m.}.73, le 29 à 15^h.Oscillation = 10^{m.m.}.24.

MARS, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^m+**

Journ	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	40.91	41.01	40.61	40.41	40.51	40.71	41.01	41.41	42.11	42.21	42.21	41.81
2	43.92	43.82	43.62	43.32	43.22	43.32	43.62	44.22	44.62	44.62	44.62	44.62
3	45.68	45.48	45.18	45.18	45.18	45.18	45.28	45.68	46.08	46.18	46.18	45.98
4	46.03	45.93	45.53	45.33	45.13	45.13	45.13	45.43	45.73	46.03	46.03	46.03
5	45.84	45.44	45.44	45.24	45.24	45.44	45.74	45.94	45.94	46.34	46.44	46.11
6	46.88	46.38	46.38	46.38	46.38	46.78	46.98	47.68	47.88	47.88	47.88	47.38
7	47.65	47.25	47.05	46.85	47.05	47.65	47.85	48.25	48.75	48.85	48.85	48.35
8	48.79	48.29	48.09	47.89	47.89	47.99	48.29	48.59	48.79	49.19	49.29	48.79
9	49.01	48.91	48.71	48.21	48.21	48.41	48.61	48.91	49.21	49.61	49.71	49.41
10	49.05	48.75	48.45	48.15	47.95	47.95	48.25	48.75	48.95	48.95	48.95	48.85
11	48.93	48.43	48.43	48.43	48.33	48.33	48.43	48.73	48.93	48.93	48.93	48.43
12	48.60	48.30	48.20	47.80	47.80	48.30	48.40	48.70	48.80	48.80	48.80	48.30
13	49.33	49.13	49.03	49.03	48.93	48.93	48.93	48.93	49.13	49.23	49.23	48.93
14	49.46	49.46	48.96	48.96	48.96	48.96	49.46	49.66	49.86	49.96	49.76	49.36
15	48.99	48.89	48.89	48.89	48.79	48.89	48.89	49.19	49.39	49.89	49.89	49.89
16	50.12	49.96	49.82	49.42	49.42	49.42	49.82	49.92	49.92	50.22	50.32	50.02
17	48.84	49.34	48.94	48.84	48.84	48.84	48.84	48.84	49.01	49.34	49.34	48.84
18	48.30	48.10	47.80	47.70	47.30	47.50	47.89	47.80	47.80	48.40	48.40	48.30
19	48.45	48.05	47.95	47.95	47.85	47.85	47.95	48.15	48.45	48.85	48.85	48.65
20	49.01	48.81	48.41	48.01	48.01	48.01	48.51	48.71	48.91	49.01	49.01	48.91
21	48.86	48.76	48.36	48.36	47.86	47.86	48.36	48.46	49.86	49.46	49.46	49.06
22	49.82	49.82	49.52	49.32	48.82	48.82	48.92	49.02	49.32	49.92	49.92	49.92
23	51.32	51.32	51.32	51.02	50.82	50.82	50.82	50.72	51.32	51.72	51.82	51.72
24	51.64	51.34	50.84	50.84	50.54	50.34	50.84	51.04	51.34	51.84	51.84	51.84
25	51.85	51.65	51.15	50.65	50.65	50.65	50.65	50.65	50.85	51.15	51.65	51.65
26	50.84	50.64	50.34	49.94	49.64	49.64	49.94	50.54	50.64	50.64	50.64	50.64
27	50.64	50.24	50.14	49.74	49.54	49.44	49.44	49.74	50.24	50.64	50.74	50.64
28	50.82	50.12	49.92	49.72	49.42	49.42	49.42	50.02	50.42	50.62	50.62	50.42
29	49.06	48.86	48.36	48.03	47.86	47.86	47.86	48.16	48.36	48.46	48.56	48.36
30	47.87	47.87	47.77	47.37	47.37	47.47	47.87	48.37	48.67	48.87	48.87	48.87
31	48.90	48.90	48.80	48.30	48.30	48.40	48.80	49.30	49.70	49.80	49.80	49.80
Moyen- nes	48.56	48.36	48.12	47.91	47.80	47.88	48.08	48.37	48.67	48.10	48.92	48.70

Maximum : 65^{1^{me}} 84 h 24 m 28^h

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600--+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
42.71	41.21	41.01	40.91	40.71	41.21	41.91	43.11	43.31	43.71	44.01	44.01	1
44.12	44.12	44.12	44.02	43.92	44.02	44.92	45.02	45.32	45.92	46.12	46.12	2
45.48	45.18	44.68	44.58	44.68	44.68	44.88	45.18	45.68	46.08	46.38	46.38	3
45.63	45.03	44.83	44.03	44.03	44.53	45.03	45.13	45.53	46.03	46.03	46.03	4
45.84	45.44	44.94	44.94	44.91	44.91	45.44	45.91	46.41	46.91	47.04	46.91	5
46.98	46.48	46.38	45.88	45.88	46.08	46.38	46.88	47.38	47.88	47.88	47.88	6
48.35	47.85	47.25	46.85	46.85	46.85	47.25	47.65	48.05	48.45	48.85	48.85	7
48.49	48.29	47.79	47.49	47.49	47.50	47.79	48.39	48.69	48.79	48.89	48.89	8
49.01	48.51	47.91	47.41	47.21	47.71	47.91	48.81	48.91	49.11	49.41	49.41	9
48.45	48.15	47.75	47.45	46.95	47.05	47.45	47.95	48.45	48.95	48.95	48.95	10
48.33	47.83	47.73	47.13	47.03	47.03	47.53	47.93	48.43	48.73	48.83	48.63	11
48.00	47.70	47.30	47.20	47.10	47.10	47.80	48.30	48.40	49.00	49.30	49.30	12
48.73	48.43	47.93	47.63	47.53	47.13	47.63	48.13	48.73	49.23	49.43	49.43	13
48.96	48.46	47.96	47.46	47.16	47.26	47.36	47.96	48.56	48.96	48.96	49.06	14
49.39	48.89	48.79	48.29	47.89	48.09	48.49	48.99	49.39	49.89	50.09	50.19	15
49.72	49.22	48.92	48.52	48.52	48.92	49.12	48.82	49.92	49.92	50.02	49.92	16
48.34	48.04	47.44	46.94	46.84	46.84	47.58	47.81	48.04	48.31	48.51	48.31	17
48.00	47.40	46.80	46.50	46.30	46.70	46.80	47.69	47.80	48.30	48.70	48.69	18
48.35	47.95	47.55	47.05	46.95	46.95	47.45	47.85	48.35	48.85	48.95	48.95	19
48.51	47.61	47.11	46.91	46.51	46.51	47.01	47.01	47.91	48.31	48.91	49.01	20
48.66	47.96	47.56	47.06	47.46	47.76	47.86	48.56	49.06	49.36	49.66	49.86	21
49.82	49.62	49.32	48.82	48.82	48.82	49.22	49.82	50.62	50.82	50.82	51.32	22
51.32	50.92	50.82	50.32	50.32	50.32	50.62	50.82	51.32	51.82	51.82	51.82	23
51.34	50.84	50.74	50.34	50.34	50.74	50.84	51.34	51.84	51.84	51.94	52.04	24
51.15	50.65	50.15	49.65	49.65	49.65	50.15	50.65	50.65	51.05	51.15	51.15	25
50.14	49.64	49.34	48.84	48.74	49.04	49.24	49.64	50.14	50.54	50.54	50.54	26
50.24	49.74	49.44	49.24	49.24	49.24	49.74	49.74	50.24	50.74	50.74	50.74	27
49.72	48.92	48.42	48.12	48.02	47.92	48.02	48.52	48.92	49.22	49.42	49.42	28
47.86	47.36	46.96	45.86	45.46	46.36	46.66	47.16	47.86	48.06	48.06	48.06	29
48.37	48.07	47.67	47.07	47.07	47.47	47.87	48.37	48.87	49.17	49.17	49.07	30
49.40	48.90	48.70	48.50	48.30	48.30	48.70	48.90	49.50	49.80	49.80	49.80	31
48.36	47.88	47.52	47.12	47.06	47.16	47.56	48.01	48.45	48.82	48.97	48.99	moyen-
												met-

Minimum : 640--. 41, le 1, à 3^h.Oscillation = 11. 44
63.

AVRIL, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^m-+**

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	49.68	49.58	49.18	48.98	48.88	49.18	49.48	49.68	50.18	50.58	50.58	50.58
2	50.86	51.06	50.56	50.56	50.56	50.56	50.76	51.16	51.56	51.96	51.76	51.46
3	52.50	52.10	51.80	51.70	51.70	51.70	51.70	51.90	52.20	52.50	52.50	51.90
4	52.45	52.15	52.15	51.95	51.75	51.75	52.05	52.65	52.65	52.95	52.95	52.65
5	52.62	52.52	52.32	52.12	51.72	51.82	52.02	52.22	52.62	52.62	52.62	52.62
6	52.16	51.66	51.46	51.06	51.06	51.06	51.06	51.16	51.56	51.56	51.56	51.06
7	50.27	49.87	49.57	49.27	48.57	48.57	49.07	49.37	49.57	49.57	49.57	49.57
8	49.11	49.11	48.91	48.81	48.81	48.51	48.41	48.41	48.51	49.31	49.41	49.01
9	48.83	48.83	48.63	48.33	48.33	48.33	48.33	48.83	49.13	49.23	49.23	48.83
10	49.80	49.50	49.40	49.00	49.00	49.00	49.40	49.80	50.30	50.50	50.50	50.00
11	49.72	49.32	49.02	48.82	48.82	48.82	49.02	49.32	49.52	49.82	49.82	49.82
12	49.07	48.77	48.27	47.87	47.77	47.77	47.77	48.27	48.67	48.77	48.77	48.57
13	48.67	48.17	47.87	47.67	47.57	47.67	47.77	48.17	48.47	48.67	48.67	48.67
14	49.37	49.27	48.77	48.77	48.77	48.77	48.87	49.37	49.77	49.77	49.77	49.77
15	49.62	49.32	48.82	48.72	48.72	48.72	48.72	48.92	49.62	49.72	49.72	49.52
16	49.32	49.12	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.72	49.12	49.52	49.52	49.12
17	48.91	48.81	48.81	48.41	48.41	48.51	48.81	48.91	49.21	49.71	49.81	49.61
18	49.83	49.83	49.73	49.53	49.53	49.63	49.83	50.13	50.53	50.93	51.03	50.93
19	50.65	50.65	50.45	49.65	49.65	49.65	49.65	50.15	50.35	50.65	50.65	50.15
20	50.52	50.12	49.62	49.62	49.52	49.52	49.62	50.12	50.52	50.62	50.62	50.52
21	51.09	50.59	50.49	50.69	50.93	49.69	49.79	50.09	50.09	50.39	50.59	50.39
22	49.99	49.49	49.49	49.29	48.99	48.99	49.39	49.59	49.99	49.99	49.99	49.49
23	50.34	50.14	49.84	49.84	49.44	49.64	50.34	50.64	50.84	51.31	51.31	51.31
24	50.88	50.48	50.48	50.28	49.98	50.48	50.48	50.98	51.08	50.48	50.48	49.98
25	51.26	51.06	50.66	50.56	50.46	50.06	50.06	50.56	50.56	50.86	50.86	50.56
26	50.74	50.44	50.24	49.74	49.44	49.24	49.34	49.64	49.74	49.84	50.44	49.64
27	49.57	49.07	48.87	48.27	47.97	47.87	47.97	48.57	48.87	48.97	49.27	48.97
28	47.75	47.55	47.15	46.75	46.23	46.15	46.65	46.85	47.45	47.85	47.75	47.85
29	48.65	48.65	48.55	48.15	48.15	48.15	48.45	49.15	49.55	49.75	50.05	50.15
30	51.26	50.96	50.66	50.46	50.46	50.56	50.96	51.36	51.66	51.86	52.06	51.66
Moyennes	50.18	49.93	49.67	49.42	49.29	49.29	49.47	49.82	50.12	50.34	50.38	50.14

Maximum : 632^m.95, le 4, à 9 et 10^h.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Juin
49.88	49.38	48.68	48.68	48.68	48.68	49.48	49.63	50.48	51.68	51.38	50.68	1
50.96	50.56	51.16	49.96	50.06	50.66	50.56	51.36	51.46	52.06	52.36	52.46	2
51.70	51.20	50.70	50.70	50.70	51.20	50.50	52.20	52.50	52.70	52.70	52.70	3
52.15	51.65	51.55	51.35	51.35	51.55	52.05	52.25	52.65	52.65	52.85	52.85	4
52.12	51.52	51.12	50.62	50.62	50.62	51.12	51.52	51.62	52.12	52.62	52.52	5
50.56	49.86	49.46	49.06	48.96	49.06	49.16	49.56	50.36	50.46	50.46	50.46	6
49.27	48.87	48.07	47.57	47.57	47.67	47.97	49.07	49.07	49.57	49.57	49.17	7
48.41	47.91	47.41	46.91	47.11	47.41	47.81	48.31	48.71	49.01	49.41	49.31	8
48.33	47.83	47.53	47.33	47.33	47.63	48.23	48.53	48.83	49.33	49.33	49.73	9
49.50	49.00	48.50	48.00	48.00	48.50	48.50	49.00	49.50	49.50	49.50	49.50	10
49.32	48.82	48.32	47.72	47.52	47.52	47.82	48.82	48.82	49.12	49.52	49.42	11
48.27	47.77	47.27	46.87	46.77	46.77	46.87	47.67	47.97	48.47	48.77	48.77	12
48.67	48.17	47.67	47.27	47.27	47.27	47.37	47.67	48.17	48.67	49.17	49.17	13
49.57	48.97	48.37	47.87	47.77	47.87	48.07	48.67	48.67	49.27	49.57	49.67	14
48.72	48.52	48.02	47.92	47.82	47.82	47.92	48.32	48.72	49.42	49.62	49.62	15
48.62	48.12	47.62	47.62	47.62	47.62	47.62	48.12	48.62	48.82	49.12	49.02	16
49.01	48.81	47.91	47.81	47.91	48.01	48.81	48.91	49.31	49.81	49.81	49.81	17
50.43	50.13	49.73	49.53	49.33	49.33	49.73	50.03	50.43	50.73	50.83	50.83	18
49.75	49.35	48.85	48.65	48.55	48.65	48.75	49.15	50.15	50.65	50.65	50.55	19
49.62	49.52	49.32	49.12	49.12	49.62	49.82	50.12	50.62	51.02	51.22	51.22	20
49.79	49.49	49.09	48.69	48.79	49.09	49.09	49.59	49.99	50.09	50.19	50.19	21
49.09	48.69	48.48	48.49	48.49	48.59	48.99	49.39	49.59	49.99	50.39	50.39	22
50.81	50.24	49.74	49.31	49.31	49.34	49.84	50.31	50.41	50.81	50.81	50.84	23
50.38	49.58	49.48	49.48	49.48	49.48	49.98	50.18	50.88	51.38	51.38	51.18	24
50.06	49.46	49.06	48.76	48.76	48.76	49.06	49.56	50.06	50.46	50.56	50.56	25
49.24	48.64	48.04	47.74	47.74	47.81	48.04	48.61	48.91	49.24	49.61	49.64	26
48.57	48.07	47.67	47.07	46.87	46.87	47.07	47.37	47.87	48.37	48.57	48.37	27
47.25	46.85	46.75	46.65	46.65	46.95	47.45	47.75	48.55	48.75	48.75	48.75	28
49.75	49.55	49.15	49.15	49.55	49.65	50.15	50.65	51.15	51.35	51.35	51.35	29
51.46	50.66	50.56	50.36	50.36	50.66	51.16	51.66	51.76	52.16	52.16	52.16	30
49.70	49.23	48.80	48.54	48.53	48.66	49.00	49.47	49.86	50.25	50.40	50.36	Moyenne

Minimum : 610^m.15, le 28, à 5^h.Oscillation = 6^m.80.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.32	52.12	51.92	51.82	51.72	51.72	51.72	51.92	52.32	52.32	52.32	52.02
2	52.54	52.21	51.71	51.71	51.71	51.71	51.71	52.21	52.21	52.71	52.71	52.61
3	52.58	52.18	52.18	51.78	51.68	51.68	51.68	51.88	52.38	52.68	52.68	52.58
4	51.86	51.56	51.46	50.86	50.66	50.56	50.56	50.66	51.06	51.16	51.16	51.26
5	50.93	50.43	50.13	49.93	49.93	50.13	50.13	50.43	50.43	50.73	50.93	50.93
6	51.97	51.77	51.47	50.87	50.57	50.67	51.27	51.47	51.67	52.17	52.47	52.47
7	52.35	51.85	51.85	51.75	51.55	51.55	51.85	52.35	52.35	52.85	52.95	52.85
8	52.87	52.67	52.47	52.47	52.27	52.47	52.47	52.57	52.97	52.97	52.97	52.47
9	51.77	51.47	51.47	50.97	50.47	50.47	50.47	50.67	50.97	51.27	51.27	50.67
10	50.39	50.69	49.79	49.39	49.09	48.89	48.89	49.39	49.89	49.89	50.19	49.89
11	49.74	49.64	49.54	49.34	49.34	49.34	49.34	49.81	50.34	50.54	50.84	50.54
12	51.33	51.13	51.03	50.83	50.53	50.53	50.83	51.23	51.33	51.83	51.83	51.33
13	51.45	51.25	51.05	50.75	50.75	50.85	51.25	51.75	52.05	52.25	52.25	52.25
14	52.12	52.02	51.82	51.82	51.82	51.82	52.22	52.32	52.82	53.32	53.22	52.82
15	52.91	52.81	52.71	52.41	52.41	52.41	52.41	52.91	53.01	53.41	53.41	53.21
16	52.51	52.51	52.31	52.01	51.74	51.74	52.04	52.34	52.34	52.44	52.54	52.01
17	52.23	52.13	52.03	51.73	51.73	51.73	51.93	52.43	52.63	52.93	53.13	53.13
18	52.79	52.59	52.59	52.09	52.09	52.09	52.09	52.49	52.59	53.09	53.29	52.79
19	52.62	52.52	52.32	52.12	52.12	52.12	52.52	52.62	53.12	53.12	53.12	52.82
20	52.54	52.44	52.44	52.14	51.94	51.74	51.94	52.24	52.44	52.44	52.44	52.44
21	51.95	51.55	51.55	51.45	51.15	51.15	51.55	51.65	52.05	52.25	52.25	51.55
22	51.94	51.64	51.44	51.44	51.34	51.34	51.44	51.94	52.44	52.44	52.44	52.31
23	52.24	51.71	51.64	51.54	51.14	51.34	51.64	52.14	52.14	52.14	52.14	51.71
24	51.59	51.59	51.39	51.09	50.89	50.89	51.09	51.59	51.59	51.99	52.09	51.59
25	51.84	51.44	51.44	50.94	50.54	50.44	50.94	51.44	51.44	51.94	51.94	51.94
26	51.89	51.59	51.39	51.29	50.89	50.89	50.89	51.39	51.79	52.09	52.29	51.89
27	51.77	51.47	51.47	51.27	50.97	50.97	50.97	51.47	51.67	52.17	52.47	52.17
28	51.77	51.57	51.37	51.37	51.37	51.37	51.47	52.07	52.37	52.57	52.57	52.37
29	52.42	52.42	51.92	51.62	51.52	51.92	52.32	52.42	52.92	53.42	53.42	53.42
30	51.15	51.05	53.65	53.65	53.65	53.65	54.15	54.35	55.35	54.55	54.35	
31	51.69	54.19	53.89	53.49	53.49	53.49	53.59	53.69	54.19	54.29	54.29	54.09
Moyenne	52.13	51.89	51.72	51.48	51.33	51.33	51.51	51.86	52.12	52.37	52.43	52.21

Max. min. : 64^{m.m.}.69 le 31. à 0^h.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.+}

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
51.72	51.32	51.02	50.82	51.22	51.52	51.72	51.92	52.32	52.52	52.72	52.72	1
52.31	51.91	51.61	51.21	51.21	51.61	51.71	52.21	52.41	52.71	52.71	52.71	2
52.18	51.68	51.18	50.98	50.88	50.98	51.38	51.68	52.18	52.48	52.38	52.18	3
50.86	50.56	50.06	49.56	49.56	49.56	49.56	50.06	50.56	50.63	51.06	51.06	4
50.43	50.23	49.63	49.43	49.43	49.43	49.93	50.43	50.93	51.53	51.93	51.93	5
52.17	51.47	51.37	51.97	51.27	51.47	51.97	52.17	52.47	52.67	52.67	52.47	6
52.35	52.25	51.45	51.15	51.25	51.85	52.25	52.35	52.85	52.85	52.85	52.85	7
51.97	51.47	50.97	50.57	50.57	50.97	51.37	51.37	51.47	51.97	51.97	51.87	8
50.37	49.67	49.37	49.17	49.07	49.07	49.37	49.47	49.77	50.07	50.27	50.47	9
49.39	48.89	48.39	48.09	48.09	48.39	48.49	48.89	49.39	49.49	49.59	49.69	10
50.24	49.74	49.14	48.84	48.84	49.14	49.34	49.74	50.34	50.84	51.34	51.34	11
51.13	50.33	50.33	50.23	50.23	50.33	50.33	50.83	51.33	51.33	51.43	51.53	12
51.75	51.25	50.75	50.25	50.25	50.65	50.95	51.25	51.75	51.95	52.05	52.15	13
52.32	51.82	51.52	51.42	51.52	52.12	52.32	52.42	52.82	52.92	53.12	53.22	14
52.51	51.91	51.41	51.11	51.11	51.31	51.41	51.91	52.41	52.51	52.61	52.61	15
51.64	51.14	50.74	50.64	50.64	51.04	51.34	51.54	51.94	52.14	52.44	52.54	16
52.63	52.13	51.83	51.63	51.63	51.63	52.13	52.43	52.63	52.73	53.13	53.13	17
52.59	51.89	51.59	51.59	51.59	51.69	51.89	52.39	52.59	52.69	52.69	52.69	18
52.62	51.92	51.52	51.12	51.12	51.22	51.62	51.82	52.32	52.62	52.92	52.92	19
51.44	50.74	50.44	50.34	50.34	50.44	50.94	51.44	51.64	51.94	52.24	52.24	20
51.45	50.75	50.55	50.55	50.55	50.75	51.35	51.65	52.05	52.05	52.05	52.05	21
51.44	51.24	50.54	50.41	50.64	51.41	51.44	51.94	52.14	52.34	52.44	52.44	22
51.44	50.74	50.64	50.64	50.64	50.84	51.14	51.54	51.64	51.64	51.64	51.64	23
51.49	50.99	50.49	50.39	50.49	50.59	50.99	51.29	51.59	51.99	52.09	52.09	24
51.54	50.94	50.44	50.41	50.41	50.44	50.94	51.34	51.44	51.74	51.94	51.94	25
51.39	50.89	50.39	50.39	50.39	50.39	50.69	51.09	51.39	51.39	51.59	51.69	26
51.47	50.97	50.57	50.47	50.47	50.57	50.87	50.97	51.47	51.57	51.97	51.97	27
52.37	51.47	51.27	50.87	50.67	50.87	51.27	51.47	51.87	52.27	52.37	52.37	28
53.12	52.42	52.42	52.42	52.42	52.42	52.82	53.02	53.42	53.52	53.72	53.92	29
53.85	53.55	53.25	53.25	53.35	53.55	53.65	54.15	54.55	54.65	54.65	54.65	30
53.09	53.19	52.79	52.69	52.69	52.79	52.89	53.59	53.69	53.69	53.69	53.49	31
51.77	51.27	50.89	50.73	51.72	50.92	51.19	51.53	51.89	52.11	52.26	52.27	mean

Minimum : 608^{m.m.}, 691, 1-, 10-, 14-, 15-, & 16^h

Oscillation = 617, 60,

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{mm}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.76	52.46	52.06	51.56	51.35	51.56	51.76	52.16	52.56	53.06	53.06	52.56
2	52.52	52.42	52.02	52.02	52.02	51.92	52.32	52.52	53.02	53.22	53.42	53.02
3	52.99	52.59	52.49	52.49	52.49	52.39	52.49	52.49	52.49	52.59	52.49	52.49
4	52.08	51.68	51.18	51.18	51.18	51.18	51.18	51.68	52.18	52.18	52.18	52.18
5	52.29	51.80	51.49	51.19	50.99	50.99	50.99	51.49	51.49	51.59	51.59	51.49
6	52.28	51.98	51.58	51.48	51.28	51.18	51.28	51.48	51.98	52.08	52.18	51.98
7	51.90	51.50	51.50	51.20	51.00	51.00	51.50	51.70	52.10	52.50	52.60	52.50
8	53.19	52.79	52.49	52.39	51.99	51.89	51.99	52.49	52.69	53.39	53.49	53.49
9	53.49	53.39	53.99	52.49	52.49	52.49	52.59	53.19	53.49	53.79	53.79	53.79
10	53.38	53.18	52.78	52.38	52.28	51.88	51.88	51.88	52.38	52.48	52.38	52.38
11	52.31	52.31	52.21	51.81	51.61	51.41	51.51	52.21	52.31	52.51	52.41	52.31
12	52.80	52.80	52.80	52.40	52.30	52.80	52.90	53.30	53.30	53.0	53.40	53.20
13	53.12	53.02	52.62	52.52	52.52	52.42	52.42	52.52	52.52	52.62	52.52	52.32
14	52.62	51.32	50.92	50.82	50.82	50.62	50.82	50.92	51.32	51.42	51.42	51.32
15	51.33	51.33	51.23	50.83	50.73	50.73	50.93	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33
16	52.20	52.10	51.90	51.80	51.90	52.10	52.30	52.50	52.80	52.90	53.20	53.00
17	53.35	53.35	53.15	52.45	52.55	53.65	52.85	53.35	53.35	53.85	53.75	
18	52.94	52.44	52.24	51.84	51.44	51.44	51.74	52.24	52.44	52.74	52.34	52.04
19	50.56	50.36	49.96	49.56	49.46	49.36	49.36	49.46	49.56	49.86	49.86	49.56
20	49.43	49.43	49.33	49.23	49.23	49.24	49.43	49.73	49.03	50.43	50.53	50.43
21	51.60	51.40	51.40	51.40	51.30	51.30	51.60	52.20	52.40	52.90	52.90	52.90
22	53.06	52.26	52.16	52.36	52.26	52.26	52.36	52.56	52.96	53.36	53.36	53.36
23	53.06	52.76	52.26	52.06	51.76	51.76	52.26	52.66	53.06	54.16	52.76	
24	52.60	52.60	52.10	52.10	52.00	52.00	52.10	52.50	52.80	53.10	53.10	53.10
25	53.79	53.79	53.29	53.69	52.89	52.79	52.79	53.09	53.29	53.29	53.29	53.29
26	53.67	53.47	53.47	53.37	52.97	52.97	53.17	53.47	53.47	53.67	53.57	53.47
27	53.09	52.59	52.59	52.59	52.29	52.29	52.39	52.59	52.69	53.09	53.19	53.19
28	53.01	53.01	52.61	52.41	52.21	52.11	52.11	52.51	52.51	53.01	53.01	53.51
29	53.51	53.51	53.41	53.01	52.81	52.61	52.61	52.81	53.21	53.51	53.51	53.41
30	53.16	53.06	52.56	52.46	52.36	52.46	52.46	52.56	52.56	52.76	53.06	52.56
Moyenne	52.59	52.35	52.13	51.88	51.74	51.72	51.85	52.17	52.36	52.65	52.67	52.52

Maximum - 653^{mm} 39. 4. 9. a 21.

JUIN, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
800***+**

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
52.46	51.56	51.56	51.56	51.56	51.56	52.06	52.46	52.56	52.06	52.96	52.56	1
52.92	52.52	52.02	51.62	51.52	51.82	52.12	52.52	52.62	52.82	53.02	53.02	2
52.19	51.59	51.40	51.29	51.29	51.39	51.40	51.49	51.99	52.39	52.39	52.39	3
51.68	52.18	50.68	50.68	50.68	51.18	51.18	51.48	51.98	52.18	52.18	52.18	4
51.39	50.79	50.49	50.49	50.69	51.09	51.40	51.69	52.29	52.49	52.49	52.49	5
51.58	51.18	50.98	50.78	50.98	51.08	51.48	51.58	51.98	52.18	52.18	52.18	6
52.20	51.70	51.50	51.50	51.50	51.80	52.30	52.50	52.60	53.00	53.30	53.40	7
52.93	52.29	51.99	51.89	51.89	52.49	52.49	52.69	52.99	53.49	53.49	53.49	8
53.59	52.93	52.59	52.49	52.19	52.49	52.59	52.89	53.39	53.49	53.49	53.49	9
52.18	51.58	51.38	51.28	51.33	51.38	51.38	51.58	52.08	52.48	52.68	52.68	10
52.21	51.31	51.31	51.31	51.41	51.81	52.21	52.31	52.81	52.81	52.91	52.91	11
52.80	52.30	52.30	52.20	52.20	52.30	52.40	52.80	52.80	53.00	53.30	53.30	12
51.72	51.02	50.92	50.62	50.62	50.62	51.12	51.52	51.62	51.62	52.62	51.52	13
50.82	50.32	49.92	49.92	49.92	50.32	50.62	50.92	51.32	51.42	51.42	51.42	14
50.83	50.53	50.43	50.53	50.73	50.83	51.23	51.33	51.43	51.63	52.13	52.03	15
52.80	52.30	52.20	52.20	52.30	52.80	53.00	53.30	53.30	53.50	53.70	53.40	16
53.35	52.85	52.35	52.35	52.35	52.55	52.95	53.35	53.35	53.45	53.45	53.35	17
51.24	50.64	50.24	50.14	50.14	50.04	50.24	50.24	50.44	50.44	50.34	50.24	18
48.06	48.06	47.66	47.56	47.56	47.56	48.36	48.56	49.06	49.56	49.56	49.56	19
50.43	50.03	49.73	49.43	49.83	50.23	50.73	51.33	51.43	51.93	51.93	51.93	20
52.40	51.60	51.40	51.40	51.40	51.80	52.10	52.40	52.90	53.30	53.30	53.20	21
52.86	52.36	52.06	51.66	51.86	52.26	52.56	52.96	53.36	53.36	53.36	53.36	22
52.46	51.76	51.26	51.26	51.26	51.36	51.76	52.26	52.36	52.76	52.76	52.86	23
52.90	52.30	52.10	52.10	52.10	52.30	53.00	53.10	53.10	53.30	53.60	53.60	24
53.19	52.69	52.49	52.39	52.49	52.79	52.99	53.29	53.49	53.49	53.49	53.49	25
53.27	52.77	52.47	52.47	52.47	52.77	53.87	52.97	53.07	53.27	53.27	52.97	26
52.69	51.89	51.69	51.59	51.59	51.79	51.99	52.49	52.59	52.69	53.19	53.19	27
52.31	51.61	51.31	51.41	51.51	51.61	52.21	52.51	53.10	53.31	53.51	53.51	28
53.11	52.51	52.41	52.21	52.21	52.41	52.51	52.61	52.81	53.01	53.11	53.11	29
52.46	51.76	51.56	51.46	51.46	51.56	51.56	51.76	52.06	52.46	52.56	52.46	30
52.13	51.63	51.33	51.25	51.31	51.53	51.83	52.16	52.35	52.59	52.69	52.63	Moyenne

Maximum : 617° - 54, 55, 56, 57, 58, 59 et 171.

Oscillation : 4.07° A.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

600mm+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	51.93	51.93	51.63	51.43	51.43	51.43	51.43	51.63	52.13	52.43	52.43	52.33
2	52.15	51.75	51.35	51.25	51.35	51.33	51.65	52.05	52.25	52.75	52.75	52.25
3	52.82	52.52	52.42	52.32	51.92	52.02	52.02	53.42	52.52	52.92	52.92	52.42
4	52.19	52.09	52.09	51.99	51.99	51.99	52.09	52.59	52.89	53.89	53.99	53.79
5	52.90	52.60	52.40	52.20	52.10	52.10	52.10	52.69	52.89	53.00	53.00	52.90
6	52.42	52.12	51.82	51.32	51.22	51.12	51.12	51.52	51.92	52.12	52.12	52.12
7	52.14	52.04	51.54	51.24	51.14	51.14	51.54	51.84	52.14	52.74	52.84	52.74
8	52.73	52.23	52.13	52.03	51.83	51.73	52.03	52.23	52.83	53.23	53.23	53.13
9	53.39	53.09	52.69	52.29	52.19	52.19	52.19	52.69	52.89	53.09	53.09	52.79
10	53.01	52.91	52.31	52.11	51.81	51.81	52.11	52.31	52.51	53.01	52.91	52.41
11	52.19	52.09	51.69	51.39	51.19	51.19	51.29	51.69	51.79	52.19	52.19	52.19
12	52.10	52.10	51.90	51.60	51.30	51.40	51.70	52.00	52.20	52.80	53.00	52.90
13	53.73	53.73	53.33	53.13	52.93	52.83	52.93	53.13	53.63	53.83	54.13	54.13
14	54.23	54.03	53.83	53.53	53.43	53.53	53.93	54.03	54.23	54.83	54.93	54.33
15	54.13	53.93	53.33	53.03	53.03	53.03	53.03	53.53	53.93	54.03	54.03	53.83
16	53.39	53.09	52.99	52.89	52.89	52.89	52.99	53.19	53.69	53.99	53.99	53.59
17	53.95	53.65	53.35	53.15	53.15	53.15	53.55	53.85	54.15	54.25	54.15	54.05
18	54.25	54.05	53.75	53.25	53.25	53.35	53.85	54.25	54.55	55.15	55.25	54.75
19	55.08	55.08	54.88	54.58	54.58	54.68	55.08	55.18	55.68	56.08	56.08	55.68
20	55.77	55.47	55.27	55.07	55.17	55.27	55.27	55.47	56.17	56.27	56.27	56.17
21	55.24	54.94	54.64	54.64	54.44	54.34	54.44	54.84	55.04	55.24	55.14	54.94
22	54.63	54.23	54.03	53.83	53.53	53.53	53.93	54.03	54.23	54.63	54.73	54.43
23	54.67	54.57	54.07	53.97	53.87	53.67	53.97	54.07	53.57	54.67	54.87	54.87
24	54.49	54.09	53.89	53.59	53.29	53.29	53.29	53.69	53.99	54.19	54.19	54.09
25	53.99	53.79	53.49	53.19	52.99	52.79	52.89	53.09	53.19	53.49	53.59	53.39
26	53.05	52.55	52.25	51.85	51.65	51.65	51.85	52.05	52.25	52.85	52.85	52.65
27	52.45	52.05	51.75	51.25	51.15	51.15	51.15	51.15	51.65	51.95	52.05	52.05
28	52.04	51.94	51.74	51.34	51.24	51.24	51.34	51.94	52.04	52.44	52.54	52.44
29	52.55	52.15	52.05	51.75	51.75	51.65	51.85	51.95	52.05	52.45	52.55	52.25
30	52.50	52.00	51.89	51.30	51.20	51.00	51.30	51.80	52.00	52.50	52.10	51.80
31	51.92	51.72	51.22	51.20	51.02	51.02	51.22	51.32	51.62	52.02	51.92	51.92
Moyenne	53.28	53.04	52.76	52.52	52.38	52.37	52.55	52.84	53.14	53.50	53.54	53.31

Maximum . 656 m 27. 10. 20. 4. 9 et 10.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m +

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
51.83	51.43	51.33	51.23	51.33	51.43	51.53	52.03	52.33	52.43	52.43	52.43	1
51.75	51.25	51.15	51.15	51.25	51.75	52.15	52.25	52.75	52.93	52.95	52.75	2
52.12	51.42	51.42	51.42	51.52	51.92	52.32	52.42	52.52	52.92	52.92	52.92	3
53.19	52.59	52.59	52.59	52.59	52.79	52.89	53.09	53.19	53.59	53.59	53.69	4
52.50	52.10	51.70	51.60	51.60	51.70	52.00	52.10	52.10	52.40	52.60	52.10	5
51.52	51.02	50.62	50.52	50.62	51.02	51.12	51.22	51.82	52.02	52.12	52.12	6
51.14	51.54	51.24	51.14	51.14	51.14	51.61	52.04	52.14	52.61	52.74	52.74	7
52.93	52.43	52.13	52.03	52.13	52.23	52.63	53.13	53.23	53.43	53.63	53.53	8
52.29	51.69	51.49	51.49	51.69	52.09	52.19	52.19	52.39	52.79	53.09	53.09	9
52.21	51.51	51.31	51.21	51.21	51.21	51.41	51.61	51.91	52.21	52.31	52.31	10
51.69	51.29	51.09	50.69	50.59	50.69	50.99	51.29	51.49	51.79	52.09	52.19	11
52.60	52.10	52.10	51.90	51.90	52.10	52.50	53.00	53.20	53.60	53.90	53.80	12
51.13	53.63	53.33	53.33	53.83	54.13	54.13	54.23	54.63	54.63	54.63	54.53	13
51.53	51.03	53.83	53.83	53.83	53.73	54.03	54.13	54.53	54.53	54.63	54.53	14
53.53	53.03	52.93	52.83	52.83	53.03	53.03	53.23	53.53	53.83	53.83	53.43	15
53.19	52.69	52.59	52.59	52.59	52.89	53.09	53.19	53.29	54.09	54.09	53.99	16
53.55	53.15	52.75	52.65	52.65	53.05	53.25	54.05	54.15	54.15	54.15	54.15	17
51.25	53.75	53.45	53.55	53.75	54.25	54.35	54.75	55.25	55.55	55.55	55.25	18
55.28	54.98	54.63	54.48	54.58	54.78	55.08	55.28	55.88	55.98	55.98	55.68	19
55.17	55.17	54.77	54.37	54.67	54.87	55.27	55.47	55.57	55.67	55.77	55.67	20
54.51	53.81	53.31	53.14	53.14	53.31	53.94	54.14	54.31	55.01	55.01	54.91	21
54.03	53.63	53.13	53.03	53.03	53.53	53.93	54.03	54.43	54.61	54.83	54.83	22
54.27	53.97	53.57	53.67	53.87	54.07	54.17	54.57	54.87	54.87	54.97	54.67	23
53.69	53.29	53.09	52.99	53.09	53.19	53.59	53.69	53.99	53.99	53.99	53.79	24
53.19	52.89	52.29	52.19	52.19	52.29	52.59	52.89	53.09	53.19	53.39	53.19	25
52.25	51.95	51.25	51.05	51.05	51.25	51.55	51.65	51.95	52.05	52.05	52.05	26
51.35	51.05	50.65	50.25	50.65	51.15	51.15	51.65	51.95	52.05	52.15	52.15	27
52.04	51.74	51.54	51.24	51.24	51.54	51.54	51.94	52.04	52.34	52.54	52.64	28
52.05	51.65	51.25	51.05	51.05	51.15	51.35	51.95	52.05	52.35	52.55	52.05	29
51.20	50.80	50.59	50.50	50.60	51.00	51.20	51.70	51.90	52.00	52.00	52.00	30
51.52	51.02	51.02	51.02	51.02	51.32	51.72	52.05	52.22	52.52	52.52	51.52	31
51.93	52.47	52.19	52.08	52.16	52.49	52.65	52.93	53.18	53.42	53.51	53.43	Moyennes

Minimum : 650^m 50.18 30° 4° 13° et 17°.Maximum : 650^m 50.18 30° 4° 13° et 17°.

AOUT. 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.+}**

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	52.61	52.14	52.14	52.04	51.64	51.64	51.91	52.14	52.34	52.94	52.94	52.54
2	52.82	52.32	52.12	51.72	51.62	51.62	52.02	52.12	52.62	53.02	53.02	52.62
3	52.08	51.88	51.58	51.18	51.08	51.18	51.48	51.68	51.98	52.18	52.18	51.98
4	52.25	52.05	51.85	51.25	51.35	51.75	52.05	52.25	52.65	53.05	53.05	52.85
5	52.38	52.08	51.98	51.58	51.48	51.48	51.78	51.98	52.48	52.88	52.88	52.48
6	52.11	51.91	51.71	51.51	51.31	51.31	51.21	51.71	51.91	52.11	52.01	51.71
7	51.19	50.89	50.69	51.19	49.99	50.09	50.49	50.79	50.89	51.09	51.09	50.79
8	50.74	50.54	50.24	50.14	50.04	50.14	50.24	50.64	51.04	51.14	51.24	51.14
9	51.62	51.52	51.12	51.12	51.02	51.12	51.12	51.42	51.92	52.12	52.22	52.12
10	53.05	53.05	52.65	52.15	52.05	52.15	52.85	53.15	53.15	53.95	54.05	53.55
11	52.96	52.86	52.36	51.96	51.96	51.96	51.96	52.86	52.96	52.96	52.96	52.96
12	52.95	52.65	52.15	52.05	52.05	52.05	52.25	52.55	53.05	53.35	53.35	53.15
13	53.01	52.61	52.31	52.01	52.01	52.01	52.01	52.41	52.91	52.91	52.91	52.51
14	51.87	51.77	51.47	51.17	51.07	51.07	51.07	51.47	51.77	52.07	51.97	51.27
15	51.45	51.25	51.15	50.95	50.95	50.95	51.15	51.65	51.95	52.15	52.15	52.05
16	52.07	51.97	51.47	51.27	51.17	51.17	51.37	52.07	52.17	52.67	52.97	52.47
17	53.12	53.02	52.72	52.32	52.32	52.32	52.72	53.12	53.22	53.62	53.62	53.42
18	53.15	53.05	52.65	52.15	52.15	52.15	52.25	52.65	53.05	53.15	53.15	53.05
19	52.24	52.04	51.84	51.24	51.24	51.24	51.54	52.04	52.14	52.54	52.64	52.04
20	51.98	51.88	51.48	51.18	51.18	51.58	51.98	52.08	52.48	52.88	52.88	52.48
21	51.98	51.68	51.18	50.98	50.88	50.88	50.98	51.48	51.98	52.48	52.58	51.98
22	50.97	50.57	50.27	49.97	49.57	49.37	49.57	50.07	50.07	50.47	50.37	50.07
23	48.41	48.01	48.01	47.81	47.21	47.41	47.91	48.01	48.21	48.61	48.81	48.41
24	48.58	48.18	48.08	47.98	47.98	47.88	47.98	48.18	48.58	49.08	49.08	48.98
25	49.88	49.88	49.38	48.98	48.98	48.98	49.38	49.98	50.18	51.98	50.58	50.98
26	51.35	51.05	50.95	50.85	50.65	50.55	50.85	51.15	51.85	51.95	51.95	51.95
27	51.74	51.34	51.24	51.04	50.94	51.31	51.71	51.81	51.81	51.94	51.94	51.81
28	52.00	51.90	51.50	51.30	51.20	51.30	51.90	52.00	52.00	52.20	52.40	52.10
29	52.41	52.01	51.91	51.71	51.41	51.51	51.81	52.11	52.21	52.81	52.51	52.71
30	52.98	52.88	52.48	52.08	52.08	52.18	52.58	52.98	52.98	53.08	53.08	52.98
31	54.10	53.70	53.20	53.10	53.10	53.10	53.10	53.80	54.10	54.10	54.10	54.10
Moyenne	51.93	51.66	51.41	51.16	51.02	51.08	51.33	51.68	51.95	52.27	52.30	52.04

Maximum : 654^{m.m.} 40, le 31, à 23 h.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Moyenne
52.14	51.64	51.64	51.64	52.04	52.14	52.34	52.74	52.94	53.04	53.04	53.04	1
52.02	51.32	50.82	50.52	50.52	50.62	50.72	51.12	51.62	52.12	52.22	52.12	2
51.28	50.98	50.28	50.18	50.28	50.88	51.08	51.58	52.08	52.38	52.58	52.68	3
52.25	51.85	51.25	51.05	51.05	51.05	51.35	51.85	52.05	52.35	52.55	52.55	4
51.98	51.28	50.98	50.88	50.88	50.98	51.08	51.78	52.08	52.28	52.48	52.38	5
51.01	50.41	50.01	49.91	49.91	49.91	50.31	50.91	51.21	51.21	51.41	51.41	6
50.39	49.89	49.19	48.89	48.89	48.99	49.39	49.89	50.09	50.49	50.69	50.59	7
50.94	50.14	50.04	49.64	49.84	50.14	50.14	50.34	51.24	51.64	51.84	51.94	8
52.12	51.52	51.12	51.12	51.12	51.52	51.92	52.12	52.62	52.92	53.12	53.22	9
53.05	52.55	52.05	52.05	52.05	52.23	52.75	53.05	53.35	53.35	53.35	53.05	10
52.56	51.96	51.96	51.76	51.96	52.46	52.76	52.86	52.86	52.86	52.96	52.96	11
52.75	52.05	51.85	51.85	51.95	52.05	52.15	52.75	52.95	53.05	53.05	53.05	12
51.91	51.01	51.01	50.81	51.01	51.11	51.11	51.21	51.61	51.91	52.01	52.01	13
51.07	50.47	50.07	49.67	49.57	49.97	50.17	50.47	50.97	51.07	51.47	51.57	14
51.35	50.85	50.25	50.15	50.15	50.15	50.25	50.55	51.05	51.25	51.73	52.05	15
52.17	51.57	51.17	50.97	50.97	50.97	51.07	51.37	52.17	52.57	52.87	53.07	16
53.02	52.42	52.22	51.72	51.62	51.72	52.12	52.22	52.82	53.12	53.22	53.22	17
52.35	51.65	51.15	51.05	51.05	51.15	51.25	51.65	52.15	52.25	52.55	52.55	18
51.94	51.14	50.94	50.54	50.14	50.14	50.64	51.04	51.64	52.04	52.14	52.04	19
51.78	50.98	50.68	50.08	50.08	50.08	50.48	50.98	51.58	51.98	51.98	51.98	20
51.18	50.68	49.98	49.78	49.78	49.98	49.98	50.18	50.88	50.98	50.98	50.98	21
49.37	48.67	47.87	47.07	47.07	47.17	47.17	47.87	48.07	48.27	48.47	48.47	22
47.91	47.01	46.51	46.01	46.01	46.11	46.51	47.01	47.61	47.91	48.01	48.41	23
48.58	48.08	47.88	47.28	47.28	47.48	47.68	48.18	49.08	49.58	48.58	49.88	24
50.58	49.98	49.58	49.08	48.98	49.48	49.98	50.48	50.78	51.08	51.48	51.58	25
51.35	50.85	50.25	50.05	50.05	50.35	50.75	50.95	51.45	51.85	51.95	51.95	26
51.44	50.81	50.64	50.44	50.34	50.44	50.84	51.74	51.84	51.94	52.01	51.94	27
52.10	51.30	51.00	50.80	51.00	51.00	51.00	51.60	52.00	52.50	52.70	52.80	28
52.11	51.91	51.01	50.91	50.91	51.41	51.71	51.91	52.41	52.91	52.91	52.91	29
52.98	52.28	51.98	51.78	51.38	51.78	52.18	52.98	53.08	53.88	53.88	53.98	30
53.70	53.10	52.70	52.20	52.30	53.10	53.10	53.60	54.10	54.20	54.30	54.40	31
51.58	50.98	50.58	50.31	50.32	50.53	50.77	51.19	51.62	51.90	52.01	52.08	Moyenne

Minimum = 616^m.01, à 23, à 15 et 16^h.Oscillation = 8^m.39.

SEPTEMBRE, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+**

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	54.19	53.99	53.59	53.09	53.09	53.09	53.09	53.19	53.29	53.79	53.89	53.19
2	52.79	52.09	51.89	51.89	51.97	51.79	51.89	52.49	52.49	52.59	52.69	51.99
3	52.41	51.91	51.51	51.11	51.11	51.21	51.81	51.91	52.41	52.51	52.41	51.91
4	52.77	51.97	51.87	51.67	51.47	51.77	51.87	52.37	52.67	52.87	52.87	52.47
5	53.40	53.00	52.60	52.10	52.00	52.10	52.80	53.00	53.20	53.80	53.90	53.80
6	54.21	54.01	53.51	53.11	53.11	53.11	53.11	53.31	53.91	53.91	54.11	54.01
7	54.10	54.10	53.60	53.40	53.20	53.40	53.90	54.10	54.40	54.70	54.60	54.20
8	54.09	53.99	53.89	53.19	53.19	53.19	53.89	54.09	54.09	54.19	54.09	54.09
9	54.11	53.91	53.91	53.11	53.01	53.01	53.11	53.41	53.51	53.71	53.71	53.01
10	53.13	52.73	52.33	51.73	51.73	51.83	52.33	52.63	52.73	52.73	52.73	52.63
11	52.51	52.11	52.01	52.01	52.01	52.01	52.01	52.21	52.81	53.01	53.01	52.91
12	53.04	52.54	52.04	52.04	51.91	51.91	52.04	52.64	52.74	53.04	53.04	52.84
13	52.99	52.89	52.49	52.09	51.99	51.99	52.49	52.89	52.99	52.99	52.99	52.59
14	53.68	53.08	53.08	52.88	52.88	53.08	53.08	53.18	53.28	53.28	53.28	53.08
15	53.19	52.99	52.99	52.79	52.49	52.79	52.89	52.99	53.19	53.49	53.59	53.19
16	52.97	52.87	52.57	52.07	52.07	52.47	52.77	52.97	53.37	53.37	53.37	52.87
17	53.59	52.99	52.89	52.69	52.69	52.59	52.89	53.09	53.79	53.89	53.89	53.39
18	53.56	52.96	52.86	52.16	52.16	52.26	52.56	52.96	53.16	53.46	53.36	52.96
19	52.98	52.78	52.48	51.98	51.98	51.98	52.08	52.78	52.98	53.08	53.08	52.98
20	52.89	52.49	51.89	51.79	51.49	51.49	51.59	51.89	52.19	52.59	52.39	52.09
21	51.86	52.46	52.06	51.96	51.86	51.86	51.86	51.96	51.96	52.16	52.16	51.96
22	52.41	51.91	51.81	51.31	51.01	51.11	51.61	51.91	52.11	52.41	52.51	52.11
23	52.43	51.93	51.83	51.13	51.03	51.43	51.73	51.93	52.43	52.73	52.73	52.33
24	52.56	51.96	51.76	51.66	51.66	51.79	51.76	52.06	52.36	52.63	52.76	52.76
25	53.06	52.96	52.56	52.26	52.16	52.36	52.76	52.96	53.16	53.26	53.46	53.06
26	54.02	53.22	53.12	52.92	53.02	53.02	53.12	53.22	53.62	53.92	54.02	53.62
27	53.09	52.89	52.19	51.99	51.49	51.49	51.59	51.99	52.09	52.29	52.39	52.09
28	52.04	51.94	51.44	50.94	50.94	50.94	51.04	51.64	52.04	52.34	52.54	52.44
29	53.17	52.97	52.87	52.57	52.47	52.57	52.97	53.17	53.47	53.57	53.37	52.97
30	52.87	52.37	51.97	51.87	51.87	51.87	52.07	52.67	52.87	52.87	52.87	52.27
Moyens	53.17	52.80	52.52	52.18	52.00	52.18	52.42	52.72	52.97	53.17	53.18	52.86

Maximum 654^{m.m.}, 70.1^o F., 5.98.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

600^{m.m.+}

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
52.89	52.09	52.09	51.89	51.89	52.09	52.29	52.69	53.09	53.09	53.09	53.09	1
51.79	50.99	50.89	50.39	50.29	50.79	50.89	51.79	51.89	52.39	52.49	52.49	2
51.51	51.01	50.91	50.81	50.91	50.91	51.21	51.81	52.01	52.71	52.81	52.81	3
51.87	51.77	51.57	51.37	51.37	51.77	51.87	52.27	52.77	52.87	53.17	53.27	4
53.30	53.00	52.70	52.50	52.50	52.90	53.00	53.50	53.90	54.00	54.20	54.20	5
53.61	53.11	53.01	52.61	52.61	53.01	53.11	53.51	54.01	54.11	54.31	54.31	6
54.00	53.20	53.10	52.90	52.90	53.10	53.30	53.70	54.00	54.20	54.30	54.20	7
53.99	53.09	53.09	52.69	52.59	53.09	53.19	53.89	54.09	54.19	54.49	54.49	8
52.71	50.11	51.91	51.91	51.91	52.01	52.71	52.91	53.41	53.71	53.71	53.41	9
52.23	51.73	51.23	51.03	51.13	51.33	51.73	51.73	52.23	52.53	52.43	52.23	10
52.11	51.51	51.11	51.01	51.01	51.11	51.51	52.01	52.31	52.91	53.01	53.01	11
52.01	51.94	51.44	51.14	51.24	51.94	52.01	52.51	52.94	53.14	53.14	53.14	12
52.09	51.99	51.99	51.89	51.89	51.99	52.49	52.99	53.09	53.49	53.59	53.49	13
52.98	52.08	52.08	51.88	51.78	52.08	52.18	52.98	53.08	53.28	53.58	53.48	14
52.99	52.29	51.99	51.69	51.69	51.99	52.29	52.89	52.89	53.19	53.19	53.19	15
52.47	51.97	51.87	51.77	51.77	51.87	52.47	52.87	53.07	53.67	53.77	53.77	16
52.89	51.99	51.79	51.69	51.79	51.89	52.19	52.89	53.39	53.89	53.89	53.89	17
52.66	51.96	51.76	51.06	51.06	51.76	51.96	52.36	52.86	53.06	53.16	53.06	18
52.48	51.98	51.83	51.48	51.58	51.78	51.98	52.28	52.78	52.98	53.18	52.98	19
51.89	51.69	51.39	51.19	51.29	51.79	51.89	52.29	52.79	53.09	53.09	52.89	20
51.96	51.46	51.06	50.96	50.96	51.06	51.46	51.86	51.96	52.46	52.66	52.66	21
51.81	51.11	50.91	50.81	50.71	50.71	50.91	51.41	51.91	52.41	52.71	52.71	22
51.83	51.33	50.83	50.83	50.83	50.83	51.03	51.73	51.93	52.53	52.73	52.73	23
52.26	51.76	51.76	51.66	51.76	51.76	52.16	52.76	52.76	53.06	52.96	52.96	24
52.86	52.26	51.96	51.96	52.06	52.86	52.96	53.56	53.86	53.96	53.96	53.96	25
53.12	52.42	52.42	51.12	52.12	52.42	52.72	53.12	53.22	53.62	53.82	53.42	26
51.89	51.29	51.09	50.29	50.19	51.09	51.19	51.69	52.09	52.19	52.19	52.19	27
51.94	51.84	51.04	50.91	50.91	51.31	51.94	52.41	52.51	53.01	53.14	53.14	28
52.77	51.97	51.77	51.37	51.37	51.77	51.97	52.77	52.97	53.57	53.67	53.37	29
51.87	51.07	50.77	50.37	50.37	50.67	50.87	50.97	51.37	51.87	51.77	51.67	30
52.49	51.93	51.70	51.11	51.48	51.79	52.05	52.51	52.81	53.17	53.27	53.20	Moyennes

Minimum : 650^{m.m.}, 19 h. 27, a 16^h.Oscillation : n = 1^{m.m.}, 51.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

600^{mm}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	51.27	50.87	50.77	50.17	50.17	50.57	50.67	50.87	51.37	51.67	51.67	50.87
2	51.78	51.28	51.18	51.18	51.78	51.98	52.28	52.88	52.98	53.08	52.93	52.98
3	52.93	52.63	52.33	52.23	52.23	52.53	52.83	53.13	53.33	53.23	53.13	52.43
4	51.11	50.81	50.21	50.01	50.01	50.01	50.11	50.71	50.91	50.91	50.91	50.11
5	50.10	49.90	49.40	49.30	49.10	49.20	49.60	50.10	50.20	50.60	50.70	50.20
6	51.16	50.96	50.56	50.36	50.36	50.96	51.16	51.86	52.16	52.26	52.26	52.16
7	51.97	51.97	51.77	51.47	51.57	51.97	51.97	52.97	53.07	53.17	53.17	52.97
8	51.93	51.93	51.63	51.23	51.13	51.03	51.43	51.93	51.93	51.93	51.93	51.73
9	52.16	51.26	51.06	50.86	50.36	50.46	50.86	51.06	51.06	51.06	51.06	50.96
10	51.76	51.26	51.06	50.96	50.96	50.96	51.36	51.86	51.96	51.96	51.96	51.46
11	51.48	50.98	50.98	50.58	50.68	50.68	50.98	51.08	51.08	51.08	51.08	51.18
12	51.32	50.92	50.72	50.02	49.92	50.22	50.72	50.92	51.42	51.62	51.42	51.02
13	51.83	51.53	51.13	50.93	50.93	51.03	51.53	52.03	52.53	52.73	52.63	52.03
14	52.41	52.11	52.14	51.94	51.94	51.94	52.11	52.81	52.94	52.94	52.94	52.74
15	52.85	51.75	52.35	52.25	52.35	52.75	52.75	52.85	53.05	53.25	53.15	52.75
16	53.75	53.15	52.95	52.85	52.85	52.95	53.65	53.85	53.85	53.85	53.45	52.85
17	53.02	52.72	52.42	51.92	51.92	52.22	52.42	52.92	52.92	52.92	52.92	52.42
18	51.41	50.91	50.71	50.01	50.01	49.91	50.11	50.81	50.91	50.91	50.91	50.41
19	50.28	50.18	49.78	49.28	49.78	49.88	50.08	50.78	50.98	51.38	51.28	50.98
20	51.97	51.97	51.47	51.07	51.07	51.17	51.67	52.07	52.77	52.87	52.87	52.87
21	52.69	51.89	51.79	51.39	51.39	51.39	51.69	52.29	52.59	52.69	52.59	52.29
22	50.86	50.46	49.76	49.66	49.66	49.76	50.46	50.66	50.86	51.06	50.86	50.66
23	50.81	50.21	49.81	49.81	49.81	49.91	50.11	50.81	50.81	50.91	50.91	50.81
24	51.20	51.00	50.90	50.60	50.60	50.70	51.00	51.20	51.50	51.50	51.30	51.00
25	50.19	49.79	49.39	48.99	48.89	48.99	49.09	49.89	49.89	49.89	49.69	49.09
26	48.67	48.17	47.97	47.27	47.67	47.97	48.17	48.77	49.07	49.07	49.07	48.67
27	49.49	48.89	48.79	48.49	48.49	48.89	48.99	47.79	49.89	49.89	49.79	48.99
28	49.76	48.96	48.96	48.86	48.76	48.96	49.46	49.96	50.16	50.46	50.06	49.96
29	49.46	49.26	48.97	48.96	48.96	48.96	49.36	49.86	50.06	50.56	50.56	50.06
30	49.76	49.26	49.06	49.06	49.06	49.03	49.56	50.06	50.06	50.16	50.16	50.06
31	50.54	49.94	49.24	49.24	49.24	49.61	49.94	50.14	50.54	50.54	50.14	50.04
Moyens mois	51.28	50.86	50.61	50.35	50.37	50.53	50.85	51.32	51.53	51.64	51.55	51.18

Maximum 653^{mm} 87, le 15, à 21 et 22°, le 16 à 7, 8, 9 et 22°.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m+.

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
50.67	49.87	49.67	49.07	49.17	49.67	50.27	50.87	50.97	51.67	51.67	51.67	1
52.48	51.98	51.48	51.08	50.98	51.18	51.78	52.08	52.58	52.88	52.98	52.98	2
52.03	51.13	50.63	50.13	50.13	50.23	50.73	51.03	51.23	51.93	51.93	51.63	3
50.01	49.41	49.11	49.01	48.91	49.01	49.51	49.91	50.01	50.51	50.61	50.21	4
49.90	49.10	48.40	48.20	48.40	49.10	49.30	50.10	50.30	50.60	51.00	51.10	5
52.06	51.36	51.16	50.76	50.66	51.06	51.16	51.66	52.16	52.16	52.26	52.26	6
52.37	51.47	51.07	50.97	50.97	51.07	51.87	52.07	52.17	52.57	52.57	52.27	7
51.03	50.53	50.03	49.93	49.93	49.93	50.13	51.13	51.83	51.83	51.93	52.33	8
50.56	50.06	49.96	49.96	49.96	50.06	50.66	51.06	51.16	51.46	51.86	51.86	9
51.06	50.46	50.16	49.96	49.96	49.96	50.36	51.06	51.16	51.46	51.56	51.56	10
50.98	50.48	50.08	49.98	49.98	49.98	50.08	50.78	50.98	51.48	51.48	51.48	11
50.82	50.12	49.92	49.92	49.82	49.72	49.92	50.82	50.92	51.42	51.92	51.82	12
51.93	51.33	51.03	50.93	50.93	50.93	51.13	51.73	52.03	52.53	52.83	52.83	13
52.04	51.24	50.94	50.94	51.04	51.84	51.94	52.84	52.91	53.04	53.14	53.14	14
52.25	51.75	51.75	51.75	51.75	52.25	52.65	53.25	53.75	53.85	53.85	53.75	15
52.65	51.85	51.85	51.75	51.85	52.35	52.75	52.95	53.15	53.75	53.85	53.65	16
52.12	51.42	50.92	50.22	49.92	50.02	50.82	51.42	51.92	51.92	51.92	51.72	17
49.91	48.91	48.41	47.91	48.41	49.01	49.91	50.51	50.81	51.01	50.91	50.21	18
50.78	50.18	49.88	49.88	49.88	49.88	50.68	51.58	51.88	52.38	52.78	52.68	19
52.47	51.97	51.57	51.27	51.07	51.07	51.57	51.97	52.47	52.87	52.97	52.97	20
51.79	50.79	50.49	49.99	49.99	50.29	50.30	50.79	51.29	51.69	51.79	51.69	21
50.26	49.66	49.56	49.46	49.46	49.56	49.66	50.56	50.76	51.16	51.16	50.96	22
50.71	49.81	49.81	49.81	49.81	49.91	50.61	50.81	51.41	51.81	51.81	51.51	23
50.50	50.00	49.50	49.00	49.00	49.09	49.10	49.70	50.00	50.50	50.80	50.50	24
48.89	47.99	47.39	46.89	46.89	46.99	47.59	47.89	48.79	48.80	48.79	48.69	25
48.17	47.77	47.37	47.17	47.17	47.67	47.97	48.57	49.37	50.07	50.07	50.07	26
48.79	47.99	47.89	47.49	47.49	47.89	48.39	49.09	49.79	50.39	50.69	49.99	27
49.46	48.86	48.16	47.96	47.96	48.06	48.46	49.16	49.46	49.96	49.96	49.96	28
49.86	49.66	48.86	48.16	48.06	48.26	48.86	49.16	49.86	49.86	49.96	49.96	29
41.96	49.16	48.96	48.16	48.16	48.56	49.16	50.06	50.86	51.06	51.06	51.06	30
49.31	48.64	48.01	47.74	47.31	47.21	47.71	48.81	49.11	50.04	50.14	49.94	31
50.83	50.11	49.89	49.53	49.51	49.73	50.16	50.77	51.11	51.50	51.62	51.49	Moyenne moyenne

Maximum : 646^m, 89° 15' 25" à 15 + 16^h. Ordinateur : 6^m, 76°.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	49.17	49.17	49.07	49.07	48.97	48.77	49.07	49.17	49.57	49.87	49.87	49.37
2	49.07	48.57	48.37	48.07	48.07	48.27	48.87	49.37	49.67	49.57	49.97	50.07
3	50.09	49.99	49.79	59.59	49.59	49.89	49.99	50.69	50.99	50.99	50.99	50.89
4	51.39	50.89	50.89	50.79	50.79	50.89	50.99	51.79	51.89	51.89	51.89	51.89
5	50.88	50.08	49.88	49.88	49.88	50.08	50.78	51.18	51.18	50.98	50.88	50.18
6	49.90	49.10	48.90	48.90	48.90	48.90	49.10	49.10	49.10	49.40	49.40	48.90
7	50.07	49.87	49.87	49.87	49.87	49.87	50.07	50.27	50.57	50.87	50.87	50.57
8	51.98	51.48	51.08	50.98	51.08	51.88	51.98	52.08	52.08	51.98	51.98	51.58
9	51.90	51.90	51.40	51.00	50.90	51.00	51.40	51.90	51.90	51.90	51.90	51.60
10	51.32	50.92	50.82	50.62	50.52	50.42	50.92	50.92	51.02	51.22	51.12	50.92
11	51.82	51.52	51.02	50.82	50.82	51.02	51.62	51.82	51.92	51.92	51.92	51.82
12	52.55	52.05	51.85	51.85	51.85	52.15	52.55	52.85	52.85	52.85	52.85	52.65
13	51.98	51.78	51.38	51.08	51.48	51.88	51.98	52.28	52.48	52.48	52.28	51.98
14	51.63	51.13	50.93	50.83	50.83	50.93	51.23	51.73	51.93	51.83	51.63	51.33
15	52.81	52.41	51.91	51.41	51.41	51.41	51.81	52.41	52.61	52.71	52.51	51.91
16	52.90	52.39	52.00	51.90	51.50	51.50	51.60	52.00	52.70	52.70	52.80	52.10
17	51.81	50.91	50.71	50.51	50.31	50.21	50.51	50.71	50.81	51.01	50.81	50.81
18	50.55	49.95	49.55	49.15	48.75	48.65	48.95	49.65	49.75	49.85	49.85	49.65
19	49.46	49.16	48.66	48.66	48.66	48.66	48.66	48.96	49.46	49.56	49.56	48.96
20	49.30	48.80	48.80	48.80	49.10	49.60	49.90	50.20	50.70	50.80	50.60	50.00
21	49.84	49.01	48.94	48.84	48.64	48.84	48.94	49.64	49.74	49.84	49.64	49.01
22	48.76	48.06	47.96	47.95	47.96	47.86	47.96	48.26	48.36	48.46	47.96	47.96
23	46.90	46.80	46.30	46.10	46.20	46.10	46.80	47.20	47.50	47.80	47.80	47.60
24	48.18	47.98	47.98	47.98	47.98	48.08	48.68	48.98	49.08	49.18	49.18	48.98
25	49.93	49.63	49.03	49.03	49.03	49.43	49.93	50.03	50.23	50.23	50.13	49.83
26	49.06	48.16	48.06	47.76	47.76	47.86	48.06	48.06	48.16	48.06	47.86	47.06
27	47.15	46.55	46.35	46.35	46.25	46.55	47.05	47.15	47.15	47.45	47.05	46.35
28	46.85	46.55	46.35	46.25	46.55	47.05	47.25	47.85	47.85	47.65	47.55	47.15
29	49.35	49.05	48.85	48.95	49.05	49.15	49.75	50.05	50.05	50.45	50.05	50.05
30	50.01	49.31	49.11	49.11	49.11	49.21	49.91	50.11	50.41	50.71	50.71	50.11
Moyenne	50.22	49.75	49.52	49.40	49.39	49.54	49.87	50.21	50.39	50.45	50.38	50.05

• Maximum = 602^{m.m.}; 99, 1-16, à 0 et 9. •

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^m+

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
49.07	48.07	47.27	46.37	46.37	47.07	47.87	48.37	49.17	49.27	49.67	49.67	1
49.77	49.17	49.07	48.87	48.87	49.07	49.07	49.07	50.17	50.57	50.57	50.57	2
50.49	49.99	49.59	49.29	49.19	49.59	49.99	50.49	50.89	51.09	51.39	51.49	3
51.09	50.49	49.99	49.89	49.79	49.89	49.89	50.39	50.89	50.89	50.99	50.89	4
49.88	49.38	48.88	48.78	48.68	48.88	48.88	49.18	49.78	49.98	50.38	50.28	5
48.90	48.40	47.90	47.80	47.80	47.90	48.60	49.00	49.49	49.90	50.30	50.30	6
50.17	49.97	49.57	49.27	49.17	49.47	49.97	50.67	51.57	51.97	51.97	52.07	7
51.18	50.48	50.28	50.38	50.38	50.58	50.88	51.28	51.88	51.98	51.98	52.08	8
51.10	50.90	50.80	50.40	50.10	50.40	50.50	50.90	51.10	51.40	51.90	51.90	9
50.92	50.82	50.42	50.12	49.92	50.32	50.52	50.92	51.42	51.82	51.92	51.92	10
51.72	51.22	50.82	50.82	50.82	50.82	50.82	51.72	51.82	52.42	52.62	52.62	11
52.25	51.85	51.35	50.85	50.85	50.85	50.95	51.75	52.25	52.65	52.65	52.15	12
51.78	50.98	50.88	50.48	50.38	50.58	50.78	51.18	51.88	51.98	52.18	51.98	13
51.33	51.03	50.93	50.93	50.93	50.93	51.33	51.83	51.93	52.53	52.83	52.83	14
51.91	51.51	51.01	50.91	50.71	50.91	51.01	51.61	51.91	52.21	52.61	52.81	15
52.00	51.40	51.00	50.20	50.00	50.00	50.10	51.00	51.30	51.60	52.00	52.00	16
50.51	49.81	49.51	48.91	48.71	48.41	48.81	49.71	49.81	50.21	50.41	50.51	17
49.15	48.55	47.85	47.65	47.35	47.25	47.55	47.75	48.55	49.15	49.75	49.75	18
48.66	47.96	47.26	45.65	46.66	46.76	47.56	48.56	48.96	49.76	49.86	49.66	19
49.80	49.10	48.80	48.10	47.80	47.80	48.40	48.80	49.00	49.60	49.80	49.80	20
48.64	47.94	47.64	47.01	46.84	46.84	47.14	47.84	48.24	48.54	48.64	48.81	21
47.46	46.76	45.96	45.06	44.96	45.46	45.96	46.96	47.16	47.16	47.26	46.96	22
47.40	46.80	46.40	45.90	45.50	45.70	46.40	46.90	47.70	48.20	48.50	48.30	23
48.78	48.08	47.78	47.58	47.38	47.28	47.68	48.88	48.98	49.78	49.98	49.98	24
49.43	48.53	48.03	47.93	47.93	47.93	48.43	48.93	48.93	49.03	49.43	48.93	25
46.86	46.06	45.86	45.16	45.06	45.26	45.96	46.56	47.06	47.06	47.06	47.06	26
46.15	45.15	45.05	44.45	44.35	44.35	45.05	45.95	46.15	46.55	46.85	47.15	27
47.15	46.25	46.15	46.15	46.05	46.15	47.15	48.15	48.35	49.05	49.15	49.45	28
49.75	49.15	48.85	48.25	48.15	48.25	48.65	49.05	49.35	50.05	50.15	50.05	29
50.11	49.21	49.01	48.21	48.11	47.71	48.61	49.11	49.91	50.21	50.91	51.11	30
49.78	49.13	48.79	48.41	48.39	48.41	48.81	49.44	49.85	50.22	50.45	50.43	Moyennes

Minimum : 614^m 35, 46.27, 45.16, 44.17.

O. 19.00, 19.14, 8.26, 7.61.

DÉCEMBRE, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^m+**

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	50.24	49.94	49.94	49.64	49.74	49.94	50.04	50.14	50.64	50.64	50.54	50.14
2	49.90	49.80	49.30	49.10	49.10	49.20	49.80	50.20	50.60	50.70	50.50	50.00
3	49.88	49.78	49.08	48.98	48.98	49.88	50.38	50.88	50.88	50.88	50.78	50.08
4	51.59	50.69	49.99	49.09	49.09	49.09	49.49	49.89	49.99	50.19	50.19	49.99
5	50.81	50.01	49.81	49.04	48.94	48.91	49.64	49.84	49.94	50.24	50.14	50.04
6	49.87	49.07	49.67	48.97	48.87	48.77	48.87	49.07	49.27	49.47	49.57	49.47
7	49.46	48.86	48.76	48.56	48.66	48.86	48.86	49.36	49.46	49.76	49.86	49.86
8	49.97	49.57	49.07	48.97	48.97	48.97	48.97	49.07	49.87	48.97	49.97	49.97
9	49.27	48.67	48.67	48.07	47.67	47.87	48.27	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67
10	48.09	47.89	47.79	47.79	47.79	47.79	47.89	48.19	48.19	48.29	48.09	47.99
11	48.90	47.90	47.90	47.90	47.90	47.90	48.80	49.20	49.70	49.80	49.70	49.30
12	50.20	50.10	50.00	50.00	50.00	49.90	50.00	50.40	50.80	51.00	51.00	51.00
13	51.79	51.39	50.99	50.89	50.79	50.81	51.09	51.89	51.99	51.99	51.99	51.89
14	50.85	50.75	50.15	49.85	49.05	48.95	49.25	49.85	50.05	50.05	49.95	49.95
15	49.40	48.90	48.70	48.70	48.60	48.60	48.90	49.50	49.60	49.90	49.90	49.40
16	49.73	49.03	48.83	48.83	48.83	48.83	48.83	49.33	49.63	49.73	49.73	49.63
17	49.99	49.79	49.39	49.09	49.19	49.89	50.49	50.89	50.89	50.89	50.49	50.29
18	50.02	50.02	50.02	50.02	50.02	50.02	50.92	51.02	51.02	51.02	50.92	50.82
19	50.12	49.82	49.52	49.42	49.12	49.12	49.52	50.02	50.02	50.52	50.52	50.02
20	50.05	49.95	49.75	49.55	49.55	49.85	49.95	50.45	50.55	50.95	50.95	50.95
21	50.90	50.90	50.10	50.10	49.90	50.20	50.80	51.80	51.40	51.30	51.00	50.90
22	50.94	51.24	50.74	50.24	49.74	50.04	50.61	50.84	50.84	50.84	50.74	50.74
23	50.18	49.88	49.78	49.78	49.68	49.78	50.28	50.68	50.78	50.68	50.68	50.28
24	50.10	49.90	49.80	49.80	49.80	49.90	50.70	50.80	50.80	50.80	50.80	50.70
25	50.96	50.96	50.86	50.46	50.36	50.96	50.96	51.36	51.56	51.56	51.46	51.06
26	50.85	50.55	50.35	50.05	49.85	50.25	50.75	50.95	51.05	51.35	51.35	51.05
27	50.68	50.28	49.98	49.98	50.08	50.28	50.78	50.88	51.28	51.28	51.18	50.78
28	50.98	50.78	50.68	50.68	50.68	50.78	51.18	51.68	51.78	51.78	51.68	50.88
29	50.80	50.60	50.20	49.80	49.80	49.80	50.00	50.60	50.80	50.80	50.80	50.70
30	50.18	49.78	49.68	49.28	49.18	48.88	49.48	49.78	49.78	49.78	49.78	49.78
31	49.67	48.97	49.07	48.87	49.17	49.67	49.77	50.17	50.47	50.47	50.37	50.07
Moyennes	50.22	49.88	49.63	49.40	49.32	49. ⁷⁴	49. ⁶⁴	50.23	50.39	50.81	50.42	50.20

Maximum : 652^m.0 le 12. à 21. 22 et 24.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.}+

1 ^{er}	2 nd	3 rd	4 th	5 th	6 th	7 th	8 th	9 th	10 th	11 th	12 th	13 th	14 th	15 th	16 th	17 th	18 th	19 th	20 th	21 st	22 nd	23 rd	Jours				
49.81	49.04	48.64	48.24	47.94	48.04	48.54	49.54	50.04	50.14	50.44	50.14	49.84	49.54	48.24	47.94	48.04	48.54	49.54	50.04	50.14	50.44	50.14	1				
49.90	49.50	48.90	48.54	48.20	48.40	48.50	48.90	49.90	50.10	50.50	49.90	49.90	49.50	48.90	48.54	48.20	48.40	48.50	48.90	49.90	50.10	50.50	49.90	2			
49.78	49.08	48.58	47.88	47.88	48.18	48.78	49.68	50.38	50.88	51.08	51.38	51.38	51.08	50.88	50.38	47.88	47.88	48.18	48.78	49.68	50.38	50.88	51.08	51.38	3		
49.79	48.89	48.79	48.49	48.89	49.49	49.69	49.79	50.19	50.99	50.99	50.99	50.99	50.99	50.99	50.99	48.79	48.49	48.89	49.49	49.69	49.79	50.19	50.99	50.99	4		
49.84	49.54	48.84	48.34	48.04	47.94	48.64	48.94	49.64	49.84	50.34	50.24	50.24	50.34	49.84	49.54	48.84	48.34	48.04	47.94	48.64	48.94	49.64	49.84	50.34	50.24	5	
48.87	48.27	47.87	47.37	47.37	47.57	47.87	48.17	48.87	49.37	49.47	49.67	49.67	49.47	49.37	48.87	47.37	47.57	47.87	48.17	48.87	49.37	49.47	49.67	49.67	6		
49.46	48.86	48.26	47.96	47.86	47.96	48.46	48.96	49.56	49.76	49.86	49.96	49.96	49.86	49.56	48.46	47.96	47.86	47.96	48.46	48.96	49.56	49.76	49.86	49.96	7		
49.47	48.97	48.47	47.97	47.97	48.27	48.47	49.47	49.57	49.87	49.97	49.97	49.97	49.97	49.87	49.57	48.47	47.97	47.97	48.27	48.47	49.47	49.57	49.87	49.97	49.97	8	
48.57	47.77	47.47	46.87	46.67	47.47	47.67	48.47	48.67	48.77	48.67	48.67	48.67	48.67	48.77	48.47	47.67	46.87	46.67	47.47	47.67	48.47	48.67	48.67	48.67	48.67	9	
47.89	47.39	46.89	46.69	46.49	46.79	47.49	48.09	48.89	48.99	49.09	49.09	49.09	49.09	49.09	48.89	47.49	46.79	46.69	46.49	46.79	47.49	48.09	48.89	48.99	49.09	49.09	10
48.90	48.70	48.40	48.00	47.90	48.20	48.70	49.00	49.40	50.00	50.40	50.40	50.40	50.40	50.00	48.70	47.90	48.20	48.40	48.00	47.90	48.70	49.00	49.40	50.00	50.40	11	
50.80	50.40	50.00	49.50	49.20	49.30	50.10	51.00	51.60	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	51.60	50.00	49.50	49.20	49.30	50.10	51.00	51.60	52.00	52.00	52.00	12		
51.39	50.89	50.09	49.39	49.59	49.09	49.49	50.09	50.99	51.49	51.59	51.59	51.59	51.59	50.99	50.09	49.39	49.59	49.09	49.49	50.09	50.99	51.49	51.59	51.59	51.59	13	
49.45	48.85	48.05	47.95	47.75	47.95	48.55	49.15	49.75	49.95	49.95	49.95	49.95	49.95	49.75	48.55	47.75	47.95	47.95	48.55	49.15	49.75	49.95	49.95	49.95	49.95	14	
48.90	48.50	47.90	47.80	47.70	47.70	47.90	48.80	48.90	49.40	49.40	49.80	49.80	49.40	48.80	47.90	47.80	47.70	47.70	47.90	48.80	48.90	49.40	49.80	49.80	49.80	15	
48.93	48.43	48.33	47.83	47.83	47.83	48.83	49.83	50.43	50.73	50.83	50.83	50.83	50.83	50.43	48.83	47.83	47.83	47.83	48.83	49.83	50.43	50.73	50.83	50.83	50.83	16	
49.89	48.99	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.99	49.59	49.89	49.89	49.89	48.99	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.99	49.59	49.89	49.89	49.89	17	
50.42	49.82	49.02	48.62	48.02	48.52	48.92	49.12	49.52	50.02	50.12	50.52	50.52	50.52	50.02	48.62	48.02	48.52	48.92	49.12	49.52	50.02	50.12	50.52	50.52	50.52	18	
49.92	49.42	49.02	48.32	48.22	48.22	48.52	49.02	49.82	50.02	50.62	50.22	50.22	50.22	50.02	48.32	48.22	48.22	48.52	49.02	49.82	50.02	50.62	50.22	50.22	50.22	19	
50.45	49.95	49.55	48.95	48.95	48.95	49.95	49.05	49.75	49.95	50.65	50.95	50.95	50.95	50.65	49.95	48.95	48.95	48.95	49.95	49.05	49.75	49.95	50.65	50.95	50.95	20	
50.40	49.90	49.90	48.90	48.90	48.90	49.90	49.90	49.90	50.00	50.80	50.90	50.90	50.90	50.80	48.90	48.90	48.90	48.90	48.90	48.90	48.90	49.90	50.80	50.90	50.90	50.90	21
50.24	49.74	49.04	48.74	48.64	48.64	49.24	49.74	49.84	50.24	50.54	50.54	50.54	50.54	50.24	48.74	48.64	48.64	49.24	49.74	49.84	50.24	50.54	50.54	50.54	50.54	22	
49.78	49.28	48.78	48.58	48.28	48.28	48.68	49.38	49.38	49.88	49.98	50.48	50.48	50.48	49.98	48.68	48.28	48.28	48.68	49.38	49.38	49.88	49.98	50.48	50.48	50.48	23	
50.30	49.80	49.30	48.80	48.80	48.80	49.40	49.80	50.80	50.80	50.80	50.90	50.90	50.90	50.80	49.80	49.30	48.80	48.80	48.80	49.40	49.80	50.80	50.80	50.90	50.90	24	
50.76	50.06	49.96	49.66	48.96	49.16	49.96	50.46	50.86	50.96	51.06	51.06	51.06	51.06	50.96	49.66	48.96	49.16	49.96	50.46	50.86	50.96	51.06	51.06	51.06	25		
50.85	50.25	49.75	48.95	48.85	48.85	49.35	49.85	49.95	50.35	50.75	50.85	50.85	50.85	50.35	48.95	48.85	48.85	48.85	48.85	49.35	49.85	49.95	50.35	50.75	50.85	26	
50.78	50.38	49.78	48.88	48.68	48.78	49.58	49.88	50.78	50.78	50.78	51.68	51.78	51.78	50.78	48.88	49.78	48.88	48.68	48.78	49.58	49.88	50.78	50.78	51.68	51.78	27	
50.58	49.78	49.68	48.78	48.78	48.88	49.58	49.88	50.58	50.58	50.58	50.98	50.98	50.98	50.58	49.78	49.68	48.78	48.78	48.88	49.58	49.88	50.58	50.98	50.98	28		
50.40	49.80	49.20	48.60	48.30	48.20	48.80	49.70	49.80	49.80	49.90	50.40	50.40	50.40	50.30	49.80	49.20	48.60	48.30	48.20	48.80	49.70	49.80	49.80	50.40	50.40	29	
49.28	48.78	48.38	47.88	47.78	47.78	47.98	48.78	48.78	48.88	49.58	49.78	49.78	49.78	48.88	47.88	47.78	47.78	47.98	48.78	48.78	48.88	49.58	49.78	49.78	49.78	30	
49.77	49.57	49.27	48.07	48.67	48.67	49.47	49.77	50.57	50.67	50.67	50.67	50.67	50.67	50.57	48.67	48.07	48.67	48.67	49.47	49.77	50.57	50.67	50.67	50.67	31		
49.85	49.30	48.83	48.37	48.93	48.87	48.46	48.46	49.41	49.58	50.25	50.46	50.46	50.46	50.25	48.83	48.37	48.93	48.87	48.46	48.46	49.41	49.58	50.25	50.46	50.46	deuxièmes	

Minimum : 46^{m.m.} 49, le 19, à 16^h.Oscillation = 5^{m.m.} 51.

20

MOYENNES DIURNES DU BAROGRAPHIE

MOYENNES DIURNES, 1892

Barographe
600^{mm}+

Jours	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	49.93	48.71	41.79	49.74	51.90	52.19	51.83	52.31	52.90	50.67	48.72	49.67
2	50.01	48.45	44.37	51.03	52.08	52.45	51.96	51.80	51.79	52.11	49.32	49.55
3	49.68	47.88	45.46	51.86	51.92	52.16	52.29	51.53	51.73	51.90	50.29	49.75
4	49.40	46.43	45.38	52.20	50.67	51.59	52.80	51.98	52.19	50.08	50.87	49.84
5	48.94	45.03	45.79	51.91	50.43	51.47	52.32	51.85	53.14	49.74	49.96	49.48
6	48.23	44.73	46.95	50.57	51.74	51.62	51.51	51.17	53.53	51.45	48.99	48.84
7	47.60	45.18	47.81	49.01	52.18	52.01	51.89	50.23	53.77	52.06	50.35	49.05
8	47.00	46.43	48.29	48.50	52.00	52.69	52.61	50.63	53.70	51.26	51.39	49.22
9	46.97	45.99	48.67	48.53	50.33	53.08	52.46	51.78	53.08	50.86	51.25	48.23
10	47.32	46.11	48.31	49.30	49.27	52.14	52.06	52.86	52.11	51.09	50.90	47.92
11	47.83	45.04	48.26	48.94	49.89	52.09	51.54	52.52	52.13	50.90	51.50	48.87
12	47.86	44.30	48.22	48.02	50.96	52.80	52.40	52.54	52.35	50.72	52.05	50.51
13	47.10	44.30	48.70	48.11	51.37	51.90	53.77	51.93	52.59	51.70	51.58	50.95
14	45.35	45.25	48.78	48.98	52.32	50.93	54.14	51.02	52.88	52.26	51.47	49.41
15	44.44	46.76	49.36	48.85	52.36	51.15	53.41	51.15	52.79	52.69	51.85	48.88
16	46.44	47.57	49.02	48.58	51.85	52.64	53.24	51.82	52.71	53.02	51.61	49.23
17	46.95	48.47	48.41	48.91	52.30	53.09	53.58	52.70	52.94	51.86	50.18	49.72
18	46.34	48.64	47.69	50.10	52.35	51.26	54.30	52.22	52.54	50.12	48.94	49.93
19	47.97	48.88	48.09	49.83	52.28	49.08	55.22	51.51	52.43	50.71	48.61	49.52
20	50.20	47.30	48.11	50.05	51.71	50.18	55.43	51.53	52.08	52.00	49.30	50.02
21	51.14	45.30	48.56	49.89	51.43	52.10	54.44	51.01	51.90	51.48	48.54	50.36
22	50.39	45.62	49.42	49.38	51.69	52.69	54.03	49.03	51.69	50.28	47.26	50.11
23	49.61	46.74	51.12	50.29	51.43	52.22	54.20	47.57	51.78	50.52	46.96	49.73
24	49.14	47.96	51.18	50.38	51.32	52.65	53.69	48.38	52.22	50.42	48.51	50.09
25	49.43	47.25	50.30	50.11	51.24	53.12	53.01	50.06	52.92	48.72	49.16	50.63
26	49.03	45.87	50.01	49.22	51.24	53.14	51.98	51.12	53.12	48.41	47.12	50.29
27	49.04	44.73	50.01	48.19	51.34	52.49	51.48	51.38	51.79	49.01	46.17	50.38
28	49.18	43.77	49.42	47.37	51.72	52.46	51.87	51.72	51.85	49.25	47.25	50.53
29	49.20	40.71	47.77	49.59	52.72	52.91	51.92	52.02	52.72	49.38	49.34	49.92
30	49.52		48.14	51.21	53.97	52.28	51.51	52.68	51.75	49.61	49.58	49.17
31	49.67			56.05	53.60		51.60	53.51		49.30		49.71
Moyenne	48.41	46.17	48.18	49.62	51.66	52.03	52.85	51.40	52.50	50.76	49.63	49.66

LECTURES HORAIRES

DU

THERMOGRAPHE

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 1	16. 9	16. 7	16. 6	16. 4	16. 2	16. 2	17. 2	18. 3	19. 3	21. 2	21. 2
2	17. 9	15. 6	15. 1	14. 6	14. 2	13. 9	13. 7	14. 7	16. 7	19. 1	19. 9	20. 8
3	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 4	15. 4	16. 5	17. 9	19. 1	20. 5	21. 5
4	16. 7	16. 7	16. 7	16. 6	16. 4	16. 2	16. 2	16. 7	16. 9	19. 2	20. 7	21. 6
5	16. 6	16. 6	16. 4	16. 2	16. 1	16. 0	16. 1	17. 4	18. 1	20. 1	22. 6	23. 2
6	16. 0	16. 9	16. 8	16. 4	15. 6	15. 2	15. 1	15. 5	19. 7	20. 8	22. 5	22. 5
7	16. 1	16. 1	16. 9	16. 6	16. 6	16. 6	16. 5	17. 1	17. 5	19. 0	19. 9	20. 1
8	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17. 9	17. 9	19. 1	19. 4	20. 0	22. 5	22. 7
9	17. 2	17. 0	17. 0	17. 0	16. 9	16. 7	16. 7	16. 7	17. 5	18. 0	19. 6	21. 6
10	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	16. 9	17. 0	19. 0	21. 0	22. 5	22. 6
11	18. 2	18. 2	17. 9	17. 2	16. 9	16. 6	16. 5	17. 0	18. 5	21. 6	21. 4	21. 5
12	18. 1	18. 0	17. 6	17. 3	16. 7	16. 3	16. 0	16. 3	17. 0	19. 5	21. 5	22. 5
13	16. 1	15. 8	15. 6	15. 6	15. 2	14. 8	14. 6	15. 9	18. 0	20. 1	21. 0	22. 0
14	16. 3	15. 6	15. 1	14. 9	14. 8	14. 7	14. 8	15. 6	16. 6	18. 1	19. 6	21. 8
15	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	18. 2	18. 6	20. 5	20. 8	22. 9
16	19. 1	18. 8	18. 7	18. 3	18. 1	17. 8	17. 1	16. 8	17. 8	18. 8	20. 3	21. 7
17	18. 3	18. 0	17. 6	17. 0	16. 6	16. 5	16. 5	16. 8	17. 0	17. 9	19. 5	20. 4
18	17. 1	17. 3	17. 0	17. 0	16. 9	17. 0	17. 1	17. 4	17. 9	19. 1	19. 5	20. 4
19	17. 1	16. 7	16. 6	16. 4	16. 4	16. 5	16. 5	16. 7	17. 1	19. 3	20. 1	22. 2
20	16. 4	15. 6	15. 4	15. 4	15. 4	15. 5	15. 5	15. 6	16. 0	17. 6	19. 0	20. 1
21	16. 1	15. 9	15. 6	15. 4	15. 2	14. 9	14. 4	14. 9	16. 1	17. 9	18. 9	19. 9
22	16. 1	16. 4	16. 4	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 6	17. 3	17. 9	19. 1	20. 5
23	17. 0	16. 9	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 9	18. 1	19. 4	20. 8
24	17. 0	16. 9	16. 6	16. 6	16. 6	16. 5	16. 3	16. 4	17. 6	18. 6	20. 5	22. 2
25	15. 7	15. 8	15. 8	15. 8	15. 8	15. 8	15. 7	15. 7	16. 1	18. 2	18. 4	17. 9
26	17. 5	17. 2	17. 0	16. 8	16. 6	16. 6	16. 6	17. 1	18. 4	20. 7	22. 5	24. 1
27	16. 9	16. 4	16. 4	15. 9	15. 9	15. 8	15. 9	16. 4	16. 9	19. 4	21. 4	22. 9
28	16. 6	16. 5	16. 4	16. 4	16. 4	16. 5	16. 6	17. 0	18. 8	21. 1	22. 1	23. 1
29	17. 5	17. 2	16. 9	16. 8	16. 8	16. 7	16. 7	17. 2	17. 7	19. 7	20. 7	22. 2
30	17. 5	17. 5	17. 5	17. 4	17. 4	17. 4	17. 2	17. 2	17. 7	18. 7	20. 5	21. 1
31	17. 4	17. 4	17. 4	17. 3	17. 3	17. 3	17. 0	16. 8	17. 5	18. 8	20. 7	21. 3
Moyen mois	17. 6	17. 4	17. 3	17. 3	17. 0	16. 9	16. 8	17. 3	18. 2	19. 2	20. 6	21. 6

Maximum, 26°. 4, le 15, à 15h.

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

1 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22. 1	23. 1	23. 7	23. 6	22. 2	21. 4	19. 7	19. 2	18. 3	17. 9	17. 2	16. 4	1
22. 4	23. 0	23. 2	23. 4	23. 2	22. 1	20. 2	19. 1	17. 7	17. 1	16. 2	15. 5	2
23. 0	21. 0	24. 0	24. 0	21. 5	21. 5	20. 0	19. 1	18. 1	17. 5	16. 9	16. 5	3
22. 7	22. 7	22. 6	22. 7	22. 5	22. 2	20. 3	18. 8	17. 7	17. 7	17. 5	17. 1	4
23. 6	24. 6	25. 1	25. 1	25. 0	22. 6	20. 6	18. 9	18. 0	17. 6	17. 5	17. 3	5
23. 8	24. 0	21. 0	20. 6	20. 0	19. 4	19. 0	18. 4	18. 0	17. 5	17. 4	17. 2	6
21. 5	22. 5	22. 5	22. 6	21. 3	19. 7	19. 1	18. 5	18. 3	18. 0	17. 5	17. 5	7
24. 5	25. 5	22. 8	21. 9	21. 7	21. 2	19. 8	19. 3	19. 0	18. 6	18. 5	18. 0	8
23. 4	24. 0	23. 1	24. 2	24. 5	23. 8	22. 8	22. 0	21. 4	20. 9	16. 6	16. 5	9
25. 0	22. 4	23. 5	25. 0	25. 3	21. 0	20. 0	19. 5	19. 1	19. 0	19. 0	18. 9	10
21. 6	24. 1	25. 4	25. 4	24. 1	23. 5	22. 1	20. 6	20. 0	19. 5	19. 0	18. 5	11
25. 4	25. 5	25. 5	25. 5	25. 5	24. 3	21. 8	20. 6	19. 4	18. 5	18. 0	17. 5	12
22. 6	23. 1	24. 1	24. 3	24. 1	23. 2	21. 1	19. 6	18. 8	18. 2	17. 4	16. 6	13
23. 1	22. 5	22. 5	22. 1	21. 7	21. 6	20. 9	20. 1	19. 5	19. 0	18. 5	18. 0	14
24. 1	25. 6	25. 8	26. 1	24. 6	24. 6	23. 7	22. 5	21. 1	20. 5	20. 0	19. 4	15
22. 9	24. 6	24. 8	24. 8	24. 3	23. 7	23. 3	20. 3	19. 4	18. 9	18. 8	18. 6	16
22. 4	24. 4	25. 1	25. 5	22. 1	20. 5	18. 5	17. 7	17. 5	17. 1	17. 0	17. 0	17
20. 6	20. 6	22. 9	21. 9	20. 2	19. 6	19. 1	18. 8	18. 1	17. 9	17. 4	17. 2	18
22. 9	24. 0	24. 6	24. 6	21. 0	19. 1	18. 1	17. 6	17. 5	17. 4	17. 3	16. 9	19
21. 1	22. 0	22. 1	22. 4	22. 5	21. 5	20. 1	19. 2	17. 9	17. 5	17. 1	16. 6	20
20. 6	21. 7	22. 2	22. 3	22. 2	21. 8	20. 7	19. 5	18. 6	17. 6	16. 8	16. 2	21
20. 7	22. 1	22. 3	22. 3	21. 9	21. 5	20. 3	18. 9	17. 8	17. 3	17. 1	17. 1	22
21. 0	22. 5	23. 3	23. 4	24. 0	23. 3	21. 4	20. 1	19. 3	18. 8	18. 3	17. 8	23
24. 1	23. 6	19. 8	20. 1	21. 1	21. 0	20. 6	17. 8	17. 2	17. 0	16. 6	15. 9	24
22. 5	23. 5	24. 0	24. 4	24. 0	22. 0	19. 5	19. 3	18. 6	18. 5	18. 3	18. 1	25
24. 5	25. 0	25. 0	22. 8	20. 7	19. 9	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	17. 4	26
23. 1	24. 6	23. 5	24. 9	17. 9	17. 4	16. 6	16. 4	16. 2	16. 1	16. 1	16. 0	27
24. 6	25. 0	25. 1	25. 6	21. 8	20. 6	19. 2	19. 1	18. 5	18. 4	18. 2	18. 2	28
23. 6	23. 8	24. 7	24. 7	23. 2	22. 5	21. 9	20. 7	20. 2	19. 8	18. 7	18. 1	29
22. 8	24. 3	23. 4	23. 8	20. 6	19. 6	19. 5	17. 9	17. 5	17. 2	17. 2	17. 2	30
22. 8	25. 3	25. 5	25. 1	22. 2	20. 8	19. 8	18. 9	18. 5	18. 3	18. 3	18. 3	31
22. 8	23. 6	24. 6	23. 7	22. 4	21. 5	20. 2	19. 2	18. 5	18. 1	17. 7	17. 3	Moyenne des

Minimum = 14°.7, le 2, à 6^h.

Oscillation = 12°.4.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	18. 5	18. 4	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 7	21. 6	22. 0	22. 5
2	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 8	18. 7	20. 7	21. 1	21. 1
3	17. 8	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	17. 6	17. 5	17. 6	18. 2	19. 8	20. 7	21. 6
4	18. 1	17. 9	17. 7	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	18. 0	19. 1	19. 6	20. 6
5	17. 4	17. 4	17. 3	17. 2	17. 1	16. 9	16. 8	17. 1	17. 7	19. 6	19. 6	20. 9
6	17. 6	17. 4	17. 3	17. 3	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 6	18. 0	19. 1
7	18. 2	17. 9	17. 8	17. 7	17. 7	17. 6	17. 4	17. 5	17. 7	18. 1	19. 2	19. 3
8	17. 2	17. 1	16. 9	16. 8	16. 8	16. 7	16. 7	16. 8	16. 9	18. 7	19. 1	20. 7
9	18. 0	17. 9	17. 8	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	18. 0	18. 0	19. 4	19. 7	23. 0
10	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 9	18. 1	19. 1
11	16. 6	16. 5	16. 5	16. 3	15. 9	15. 5	15. 5	16. 0	16. 8	19. 0	19. 8	20. 5
12	17. 3	17. 3	17. 1	16. 8	16. 7	16. 5	16. 3	16. 8	17. 3	18. 8	20. 0	21. 3
13	18. 0	17. 6	17. 5	17. 3	17. 2	17. 1	17. 1	17. 2	17. 5	18. 9	20. 0	20. 9
14	16. 7	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	17. 2	17. 2	17. 2	17. 7	18. 0
15	16. 6	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 6	17. 6	18. 1	19. 7
16	17. 5	17. 4	17. 2	17. 0	16. 7	16. 7	16. 7	16. 9	17. 2	17. 4	19. 4	21. 0
17	17. 9	17. 9	17. 7	17. 5	17. 5	17. 3	17. 2	17. 3	18. 0	19. 5	20. 6	22. 0
18	18. 7	18. 4	18. 2	17. 8	17. 7	17. 7	17. 7	18. 6	19. 3	20. 7	21. 9	21. 8
19	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	17. 7	17. 6	17. 5	18. 2	19. 5	21. 2	21. 7	22. 4
20	18. 3	18. 3	18. 2	18. 1	18. 0	18. 0	17. 9	18. 0	18. 4	20. 7	21. 3	22. 7
21	19. 6	19. 2	19. 1	18. 7	18. 6	18. 5	18. 1	18. 1	18. 2	20. 6	21. 1	23. 5
22	18. 5	18. 0	17. 8	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	19. 0	21. 1	22. 4	
23	17. 6	17. 4	17. 2	16. 9	16. 6	16. 4	16. 1	17. 1	19. 0	21. 2	21. 8	22. 8
24	17. 5	17. 3	16. 9	16. 9	16. 7	16. 5	16. 5	16. 6	18. 4	20. 4	22. 0	23. 1
25	17. 8	17. 7	17. 5	17. 0	16. 6	16. 2	16. 0	16. 5	16. 7	18. 4	18. 9	20. 9
26	16. 8	16. 3	15. 8	15. 3	15. 0	14. 8	14. 4	14. 8	15. 6	18. 0	19. 8	21. 0
27	16. 5	16. 0	15. 8	15. 5	15. 2	14. 9	14. 7	15. 5	17. 5	18. 9	20. 5	21. 4
28	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	18. 0	17. 7	17. 7	17. 7	18. 4	19. 6	21. 0	21. 7
29	18. 5	18. 2	17. 7	17. 2	17. 2	16. 9	16. 7	16. 7	17. 1	17. 4	17. 7	18. 5
Moyen- nes	17. 6	17. 5	17. 3	17. 2	17. 1	16. 9	16. 8	17. 1	17. 7	19. 2	20. 0	21. 2

Maximum : 26°.1, le 21, à 15 et 16^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
24. 3	25. 0	25. 9	24. 7	24. 2	19. 7	19. 7	19. 0	18. 9	17. 7	17. 4	17. 0	1
24. 6	24. 7	25. 1	25. 5	24. 5	22. 6	21. 0	19. 4	18. 8	18. 3	18. 1	18. 0	2
23. 3	24. 6	24. 6	24. 6	21. 1	20. 7	20. 1	19. 7	19. 3	18. 8	18. 5	18. 2	3
21. 2	21. 6	21. 4	20. 8	19. 5	18. 8	18. 6	18. 5	18. 1	18. 1	17. 9	17. 5	4
21. 2	21. 8	22. 1	20. 5	19. 3	18. 7	18. 5	18. 2	17. 8	17. 7	17. 7	17. 7	5
19. 4	20. 7	20. 7	20. 6	19. 9	18. 9	18. 8	18. 6	18. 1	18. 0	17. 7	17. 6	6
20. 8	21. 7	23. 3	22. 2	21. 1	20. 1	20. 4	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	7
21. 2	22. 7	22. 8	23. 1	23. 0	22. 7	21. 9	20. 9	20. 3	18. 9	18. 3	17. 5	8
24. 0	20. 5	20. 5	22. 9	24. 0	23. 2	21. 0	20. 1	19. 5	19. 3	18. 0	17. 9	9
20. 5	22. 3	20. 7	20. 8	19. 7	18. 6	17. 4	17. 3	17. 2	17. 1	17. 0	16. 7	10
21. 4	21. 5	21. 2	21. 1	19. 5	19. 5	19. 5	18. 2	17. 9	17. 6	17. 5	17. 2	11
21. 8	22. 9	23. 8	22. 8	21. 7	20. 3	19. 1	18. 7	18. 5	18. 3	18. 2	17. 8	12
21. 5	21. 5	21. 5	22. 6	20. 9	20. 2	20. 1	19. 5	19. 2	13. 5	18. 2	18. 0	13
18. 4	18. 9	18. 8	18. 6	18. 2	17. 9	17. 7	17. 5	17. 2	17. 2	17. 0	16. 7	14
19. 7	21. 6	21. 6	22. 1	22. 1	20. 5	19. 1	18. 5	18. 2	17. 8	17. 6	17. 5	15
22. 2	22. 8	22. 6	22. 2	22. 2	22. 4	21. 2	20. 3	19. 4	18. 7	18. 2	18. 2	16
23. 3	24. 5	24. 8	23. 4	22. 2	21. 7	21. 0	20. 4	19. 8	19. 1	19. 0	18. 9	17
22. 2	23. 5	25. 2	22. 3	20. 6	20. 7	21. 0	20. 1	20. 0	19. 8	19. 2	19. 0	18
23. 2	24. 6	24. 7	25. 2	24. 7	24. 2	20. 3	19. 8	19. 7	19. 2	18. 7	18. 5	19
23. 8	24. 9	25. 3	25. 3	21. 3	21. 4	21. 6	21. 6	21. 3	20. 8	20. 6	20. 3	20
23. 6	24. 6	25. 7	26. 1	26. 1	24. 6	23. 4	21. 6	20. 3	20. 1	19. 6	19. 1	21
22. 8	23. 1	22. 1	20. 0	19. 6	19. 9	19. 7	19. 1	18. 7	18. 5	18. 1	17. 6	22
24. 1	24. 7	24. 7	23. 3	23. 1	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 1	23
24. 1	24. 7	24. 8	24. 8	24. 6	23. 1	21. 7	20. 4	19. 9	18. 9	18. 4	17. 9	24
21. 9	20. 5	21. 8	22. 6	22. 2	21. 2	19. 5	18. 5	18. 4	18. 0	17. 9	17. 5	25
22. 3	22. 3	22. 8	22. 9	22. 9	22. 7	21. 5	19. 9	18. 8	18. 2	17. 4	16. 8	26
22. 5	23. 3	22. 8	22. 5	22. 4	19. 8	19. 5	18. 9	18. 5	18. 0	17. 6	17. 6	27
22. 0	22. 5	23. 2	20. 4	20. 5	18. 4	18. 9	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	28
19. 4	19. 9	21. 2	20. 7	20. 8	20. 7	20. 7	18. 8	18. 5	18. 2	17. 9	17. 7	29
22. 0	22. 6	22. 9	22. 5	21. 7	20. 7	20. 0	19. 2	18. 9	18. 5	18. 1	17. 8	Moyenne

Minimum : 14°.4, le 26, à 6^h.

Oscillation = 13°.7.

MARS, 1892.

**Temps moyen de Tananarive
600^{m.m.+}**

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	17. 6	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	18. 2	19. 8
2	17. 8	17. 5	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	16. 9	16. 9	16. 8	18. 1	18. 4	19. 1
3	17. 6	17. 2	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 1	18. 1	19. 5	20. 6
4	17. 6	17. 2	16. 8	16. 2	15. 8	15. 6	15. 2	15. 2	15. 2	15. 7	18. 2	20. 2
5	17. 7	17. 2	16. 7	16. 0	15. 7	15. 5	15. 2	14. 8	14. 8	17. 2	18. 5	21. 1
6	19. 0	18. 3	17. 6	17. 4	17. 0	16. 5	16. 2	16. 1	16. 1	17. 1	19. 1	20. 7
7	16. 3	16. 3	17. 8	19. 3	21. 0	
8	17. 1	16. 9	16. 7	16. 6	16. 6	16. 5	16. 2	16. 3	16. 6	17. 5	20. 6	22. 1
9	17. 5	17. 4	17. 2	17. 2	16. 8	16. 7	16. 5	16. 6	17. 7	20. 7	21. 7	22. 7
10	17. 2	17. 1	16. 8	16. 7	16. 0	15. 7	15. 7	15. 9	16. 6	18. 2	21. 1	22. 3
11	16. 8	16. 4	15. 7	15. 5	15. 5	15. 5	15. 2	14. 9	16. 4	18. 7	20. 2	21. 7
12	16. 7	16. 0	15. 8	15. 7	15. 7	15. 7	15. 6	15. 6	16. 3	18. 0	20. 0	22. 0
13	17. 6	17. 3	17. 1	16. 8	16. 5	16. 3	16. 2	16. 1	16. 2	16. 8	19. 7	21. 7
14	17. 1	17. 0	16. 6	16. 5	16. 5	16. 3	16. 0	16. 0	16. 4	19. 5	21. 8	23. 1
15	17. 7	17. 4	17. 0	17. 0	16. 8	16. 5	16. 1	16. 0	16. 4	17. 5	18. 2	20. 5
16	16. 7	16. 7	16. 6	16. 5	16. 3	16. 1	16. 1	16. 3	17. 3	18. 0	20. 1	20. 9
17	16. 0	15. 8	15. 8	15. 7	15. 7	15. 6	15. 5	15. 5	15. 9	17. 8	19. 3	21. 3
18	15. 5	15. 2	15. 0	14. 6	14. 3	13. 8	13. 5	13. 6	15. 0	16. 0	17. 0	18. 4
19	14. 9	14. 6	14. 5	14. 4	14. 3	14. 3	14. 2	14. 0	14. 5	16. 5	18. 5	20. 5
20	16. 7	16. 7	16. 6	16. 4	16. 2	16. 1	16. 7	15. 7	16. 2	17. 6	19. 7	22. 2
21	17. 7	16. 8	16. 7	16. 6	16. 5	16. 3	16. 3	16. 3	18. 4	19. 6	20. 7	22. 6
22	17. 1	16. 8	16. 1	15. 9	15. 9	15. 8	15. 8	15. 8	16. 3	18. 3	20. 8	21. 3
23	17. 1	16. 8	16. 6	16. 5	16. 1	16. 0	16. 0	16. 1	17. 2	19. 1	20. 8	21. 4
24	16. 9	16. 3	16. 1	15. 8	15. 7	15. 7	15. 8	16. 1	16. 7	18. 6	19. 8	21. 0
25	15. 6	15. 5	15. 0	15. 0	14. 5	14. 5	14. 5	14. 5	15. 2	15. 8	18. 5	19. 0
26	15. 3	15. 1	15. 1	15. 1	15. 0	14. 6	14. 4	14. 2	16. 1	17. 6	19. 6	19. 8
27	15. 2	14. 6	13. 8	13. 7	13. 4	13. 2	13. 2	13. 2	14. 2	16. 2	18. 4	20. 4
28	16. 5	16. 2	16. 0	16. 0	15. 6	15. 3	14. 9	14. 6	17. 0	17. 4	19. 1	21. 0
29	17. 5	17. 6	17. 6	17. 6	17. 5	17. 3	17. 1	17. 1	17. 1	19. 1	20. 1	21. 6
30	18. 7	18. 4	18. 1	17. 8	17. 6	17. 3	17. 2	17. 1	18. 1	20. 2	22. 1	23. 4
31	18. 7	18. 7	18. 5	18. 2	17. 8	17. 7	17. 5	17. 5	17. 8	20. 6	20. 4	21. 3
Moyen- nes	17. 0	16. 7	16. 4	16. 3	16. 4	15. 9	15. 8	15. 7	16. 4	17. 9	19. 6	21. 1

Maximum : 26°.9, le 9, à 15^h.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
20. 9	21. 7	22. 5	23. 7	23. 1	22. 7	21. 4	20. 5	19. 0	18. 6	18. 6	18. 4	1
20. 6	20. 6	21. 1	21. 8	22. 5	21. 8	20. 6	19. 8	18. 7	18. 1	17. 6	17. 3	2
22. 1	22. 6	23. 7	24. 1	24. 2	24. 1	22. 6	21. 7	20. 6	19. 5	18. 8	18. 3	3
21. 7	23. 2	23. 8	24. 3	24. 7	24. 7	23. 6	21. 6	20. 7	19. 7	19. 1	18. 2	4
22. 1	23. 2	23. 8	24. 2	24. 2	24. 2	22. 7	22. 0	21. 0	20. 2	19. 3	18. 7	5
22. 6	23. 6	23. 9	6
20. 8	22. 3	23. 7	24. 4	24. 8	24. 3	20. 8	19. 8	18. 7	18. 3	17. 8	17. 5	7
22. 7	24. 1	25. 0	25. 1	24. 2	23. 1	21. 1	20. 4	19. 6	19. 0	18. 4	17. 7	8
24. 2	25. 2	26. 7	26. 9	26. 7	20. 3	18. 7	18. 6	17. 7	17. 6	17. 5	17. 3	9
23. 7	24. 7	24. 6	24. 5	23. 7	23. 2	20. 8	19. 8	18. 7	18. 2	17. 7	17. 3	10
23. 1	23. 6	23. 7	23. 7	24. 0	23. 6	22. 2	20. 7	19. 3	18. 7	17. 7	16. 9	11
23. 1	23. 3	23. 8	23. 9	23. 8	23. 3	22. 0	21. 0	19. 9	19. 0	18. 5	18. 0	12
22. 2	23. 3	23. 6	24. 3	23. 6	22. 8	21. 3	19. 9	19. 3	18. 7	18. 3	17. 8	13
23. 4	23. 5	23. 1	23. 0	23. 0	22. 4	20. 6	20. 2	19. 6	19. 0	18. 5	18. 0	14
22. 5	22. 8	23. 0	23. 0	21. 4	20. 5	18. 0	17. 6	17. 5	17. 2	17. 0	16. 8	15
22. 1	23. 1	23. 0	22. 6	20. 6	18. 6	17. 0	16. 6	16. 6	16. 5	16. 5	16. 5	16
21. 6	23. 2	23. 3	23. 3	21. 8	19. 4	17. 3	17. 2	16. 3	15. 8	15. 4	15. 3	17
20. 2	21. 5	23. 0	23. 5	20. 5	19. 3	18. 2	17. 0	16. 5	16. 0	15. 5	15. 1	18
21. 5	22. 6	23. 4	23. 1	22. 8	21. 8	20. 4	18. 9	18. 1	17. 4	16. 9	16. 6	19
23. 7	24. 7	25. 2	24. 9	23. 7	23. 6	22. 1	20. 7	20. 0	19. 2	18. 7	18. 2	20
25. 7	25. 7	24. 7	21. 7	20. 1	19. 7	19. 7	19. 6	19. 3	19. 2	18. 9	17. 9	21
21. 9	23. 2	23. 4	23. 3	22. 8	22. 0	20. 3	19. 4	18. 8	18. 3	17. 8	17. 3	22
22. 1	21. 9	21. 8	22. 1	21. 4	20. 7	19. 4	18. 5	17. 8	17. 5	17. 3	17. 1	23
21. 1	21. 2	21. 3	19. 7	19. 2	18. 5	17. 6	17. 1	16. 7	16. 5	16. 1	16. 0	24
20. 0	21. 0	21. 1	21. 6	21. 3	20. 0	17. 4	16. 6	16. 0	15. 5	15. 5	15. 0	25
20. 9	21. 2	22. 1	22. 1	22. 1	21. 6	19. 1	18. 6	17. 6	17. 1	16. 4	16. 1	26
21. 1	21. 2	21. 2	21. 7	21. 4	20. 7	18. 7	18. 2	17. 5	17. 1	16. 8	16. 7	27
23. 2	24. 8	23. 8	25. 4	25. 6	25. 0	22. 4	21. 0	20. 3	19. 4	17. 6	17. 4	28
23. 4	24. 5	24. 6	25. 5	25. 6	25. 1	23. 4	22. 4	21. 6	20. 6	19. 6	19. 1	29
25. 0	25. 7	26. 5	25. 2	26. 0	23. 1	22. 2	21. 3	20. 1	19. 6	19. 1	18. 7	30
22. 9	25. 6	25. 6	25. 3	25. 3	23. 2	22. 7	21. 3	20. 3	19. 8	19. 7	19. 3	31
22. 3	23. 1	23. 5	23. 5	23. 1	22. 1	20. 4	19. 6	18. 7	18. 2	17. 7	17. 3	moyen- nes

Minimum : 13.2, le 27, à 5, 6 et 7^h. Oscillation = 13.7.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 1	18. 6	18. 6	18. 1	18. 1	17. 9	17. 6	17. 6	18. 6	19. 4	20. 6	23. 5
2	16. 5	16. 7	16. 7	16. 7	16. 4	16. 2	16. 2	16. 1	16. 4	17. 7	20. 4	23. 1
3	18. 6	18. 1	17. 6	17. 3	17. 1	16. 8	16. 7	16. 7	17. 6	18. 4	21. 6	23. 6
4	17. 8	17. 2	16. 9	16. 5	16. 3	15. 9	15. 5	15. 5	16. 4	19. 6	21. 5	22. 6
5	17. 0	16. 9	16. 9	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	17. 3	19. 3	21. 3	22. 3
6	16. 4	16. 3	15. 8	15. 4	15. 3	15. 3	15. 3	15. 8	16. 3	18. 3	21. 0	22. 8
7	17. 5	17. 2	16. 8	16. 6	16. 3	16. 1	15. 9	16. 7	17. 3	18. 8	20. 3	21. 8
8	17. 0	16. 8	16. 6	16. 6	16. 5	16. 2	16. 0	16. 0	17. 2	18. 4	20. 0	22. 0
9	16. 7	16. 6	16. 2	16. 2	16. 0	15. 4	15. 0	14. 7	14. 7	18. 2	19. 9	21. 7
10	16. 2	16. 2	16. 1	15. 6	15. 3	15. 2	15. 2	15. 2	15. 8	17. 3	18. 6	20. 2
11	16. 1	16. 1	15. 7	15. 4	15. 1	15. 0	15. 0	15. 0	15. 4	16. 5	17. 0	19. 6
12	15. 6	15. 3	15. 0	14. 6	14. 4	14. 1	13. 6	13. 6	14. 2	16. 3	18. 6	19. 4
13	18. 0	17. 5	17. 0	16. 6	16. 3	16. 0	15. 9	15. 8	15. 8	17. 4	18. 8	20. 7
14	17. 5	17. 3	16. 8	16. 5	16. 3	15. 8	15. 3	15. 3	16. 0	17. 0	18. 8	20. 6
15	17. 9	17. 6	17. 4	16. 9	16. 8	16. 5	16. 5	16. 5	17. 0	17. 9	20. 0	21. 4
16	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 0	16. 8	16. 8	16. 7	16. 8	17. 5	20. 1	21. 6
17	18. 3	18. 0	17. 5	17. 5	17. 2	17. 0	16. 9	16. 8	16. 9	17. 0	18. 0	20. 2
18	18. 2	17. 9	17. 6	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	19. 4	20. 6	21. 1	
19	17. 0	16. 8	16. 8	16. 7	16. 6	16. 4	16. 0	15. 9	16. 2	17. 9	20. 8	22. 7
20	17. 4	17. 0	16. 5	16. 4	16. 3	16. 2	15. 9	15. 9	16. 3	18. 1	19. 5	21. 0
21	15. 8	15. 4	14. 9	14. 5	13. 9	13. 4	13. 2	13. 3	15. 5	17. 6	19. 6	20. 5
22	16. 4	16. 0	15. 5	15. 2	14. 7	14. 5	14. 2	14. 1	14. 7	16. 6	19. 5	20. 8
23	16. 8	16. 6	16. 5	16. 1	15. 6	15. 2	15. 1	15. 1	15. 6	17. 1	18. 2	19. 7
24	16. 9	16. 6	16. 3	16. 3	16. 3	15. 9	15. 5	15. 3	15. 3	15. 8	16. 7	19. 7
25	17. 6	17. 5	17. 4	16. 7	16. 0	15. 6	15. 1	15. 0	17. 0	18. 7	20. 6	22. 5
26	17. 2	16. 7	16. 5	16. 0	15. 5	15. 0	14. 7	14. 7	15. 2	17. 2	21. 2	23. 3
27	16. 1	15. 9	15. 6	14. 9	14. 2	13. 4	13. 0	12. 8	14. 0	16. 7	19. 4	21. 1
28	15. 6	15. 4	15. 2	15. 1	15. 1	14. 6	14. 1	14. 2	16. 2	17. 5	19. 2	19. 7
29	14. 5	14. 2	14. 0	14. 0	13. 8	13. 3	13. 0	13. 0	13. 9	15. 4	16. 5	18. 0
30	11. 3	11. 1	10. 6	10. 3	10. 4	10. 8	11. 2	11. 2	11. 8	13. 5	16. 8	18. 5
Moyenne	16. 8	16. 5	16. 2	16. 0	15. 7	15. 4	15. 2	15. 2	15. 9	17. 5	19. 5	21. 1

Maximum 26.2, le 26, à 11^h.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
24. 6	25. 6	26. 1	25. 1	25. 0	24. 3	22. 6	21. 6	20. 6	18. 7	16. 6	16. 1	1
23. 3	24. 2	24. 9	25. 0	25. 1	23. 7	23. 2	22. 2	21. 2	20. 3	19. 3	18. 9	2
25. 0	25. 1	25. 7	25. 7	24. 6	23. 1	22. 0	21. 0	20. 2	19. 5	19. 1	18. 4	3
21. 8	22. 5	23. 0	20. 5	20. 4	20. 2	18. 6	18. 5	18. 0	17. 6	17. 4	17. 0	4
22. 8	23. 5	23. 7	23. 8	23. 2	22. 3	20. 4	19. 3	18. 7	18. 3	17. 8	17. 3	5
23. 5	24. 8	24. 4	23. 3	22. 3	21. 8	20. 3	19. 8	19. 2	18. 8	18. 3	17. 9	6
22. 8	25. 1	24. 5	24. 3	23. 9	21. 8	20. 1	18. 8	18. 5	18. 2	17. 8	17. 0	7
23. 0	24. 0	25. 1	25. 2	21. 8	20. 0	19. 0	18. 5	18. 2	17. 5	17. 3	17. 0	8
22. 5	23. 3	23. 3	23. 3	23. 2	21. 9	18. 2	18. 2	17. 8	17. 3	16. 8	16. 4	9
21. 2	22. 6	22. 7	23. 7	23. 1	17. 7	17. 1	16. 9	16. 7	16. 7	16. 7	16. 5	10
20. 4	21. 0	22. 3	22. 2	21. 5	18. 5	17. 0	16. 6	16. 4	16. 0	15. 6	15. 5	11
21. 1	22. 1	22. 6	22. 6	22. 6	22. 1	20. 6	20. 1	19. 5	19. 1	18. 6	18. 0	12
22. 0	22. 7	23. 7	24. 0	23. 9	23. 6	21. 5	21. 0	20. 5	19. 9	18. 0	18. 1	13
21. 9	22. 7	23. 1	23. 8	23. 0	22. 5	20. 8	20. 4	19. 8	19. 3	18. 9	18. 5	14
23. 4	21. 9	22. 9	24. 4	24. 3	24. 3	22. 6	21. 2	20. 6	18. 9	18. 4	17. 5	15
21. 9	23. 0	24. 1	24. 1	24. 1	23. 7	22. 6	21. 4	20. 5	19. 8	19. 2	16	
22. 0	23. 0	23. 0	23. 2	23. 0	22. 9	21. 7	20. 5	19. 8	19. 0	18. 5	18. 0	17
22. 4	23. 9	25. 4	24. 9	24. 9	24. 4	20. 3	18. 9	17. 9	17. 9	17. 9	17. 8	18
22. 8	24. 7	25. 2	25. 1	21. 3	21. 2	19. 2	18. 8	18. 7	18. 2	17. 8	17. 7	19
22. 6	22. 9	23. 0	22. 9	21. 6	21. 0	19. 5	19. 0	18. 1	17. 6	16. 8	16. 1	20
21. 6	22. 2	22. 1	22. 1	21. 6	21. 0	19. 0	18. 5	17. 7	17. 4	17. 0	16. 5	21
22. 6	23. 7	23. 7	23. 6	23. 0	22. 7	20. 2	19. 7	18. 6	17. 8	17. 2	16. 7	22
20. 4	20. 7	21. 7	22. 6	22. 9	22. 7	22. 5	21. 3	20. 0	19. 0	18. 3	17. 9	23
22. 7	24. 6	25. 3	25. 3	25. 2	24. 3	22. 7	21. 5	20. 3	19. 6	18. 8	18. 3	24
23. 1	23. 9	24. 0	24. 0	23. 5	22. 6	20. 6	20. 1	19. 3	18. 7	17. 9	17. 4	25
24. 7	25. 5	26. 2	26. 1	25. 0	23. 2	21. 1	20. 2	19. 1	17. 8	17. 6	17. 0	26
22. 4	23. 7	24. 0	24. 2	23. 6	21. 7	19. 6	18. 7	17. 7	17. 1	16. 3	15. 7	27
21. 2	21. 4	21. 0	20. 7	20. 2	18. 7	17. 5	16. 9	16. 5	16. 0	15. 6	15. 2	28
18. 1	19. 5	19. 7	19. 4	18. 0	16. 7	14. 5	13. 5	12. 5	12. 0	11. 7	11. 6	29
20. 1	20. 8	20. 6	20. 3	19. 1	18. 0	15. 6	14. 6	14. 0	13. 4	13. 1	13. 1	30
22. 2	23. 1	23. 5	23. 5	22. 8	21. 7	20. 0	19. 2	18. 5	17. 9	17. 3	16. 9	Moyenne

Minimum : 10°.3, le 30, à 3°.

Oscillation = 15°.9.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	$\frac{^{\circ}C}{10^{\circ}}$	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	12. 4	11. 9	11. 6	11. 2	11. 1	11. 1	11. 3	11. 9	12. 7	14. 1	15. 6	15. 9
2	12. 1	12. 0	11. 9	11. 9	11. 8	11. 8	11. 9	11. 9	12. 0	13. 7	16. 0	17. 0
3	13. 1	13. 1	13. 1	12. 9	12. 9	12. 5	12. 3	11. 9	13. 6	14. 3	15. 1	16. 4
4	13. 5	13. 3	13. 0	12. 6	12. 4	12. 0	11. 6	11. 5	12. 9	13. 5	16. 5	17. 5
5	14. 1	14. 0	13. 7	13. 5	13. 0	13. 0	13. 0	12. 8	14. 0	16. 0	18. 0	19. 5
6	13. 8	13. 7	13. 7	13. 3	13. 1	12. 6	12. 6	13. 0	13. 8	15. 3	15. 6	16. 3
7	14. 5	14. 4	14. 3	14. 0	13. 5	13. 5	13. 5	13. 5	13. 5	13. 8	15. 0	16. 0
8	13. 6	13. 5	13. 1	12. 7	12. 6	12. 5	12. 1	11. 8	11. 9	13. 6	16. 1	18. 1
9	13. 6	13. 4	13. 0	12. 7	12. 5	12. 4	12. 0	11. 6	13. 4	14. 5	16. 9	17. 9
10	14. 2	14. 1	13. 7	13. 6	13. 2	12. 9	12. 6	12. 2	13. 4	15. 1	17. 2	18. 7
11	13. 1	12. 5	12. 1	11. 3	10. 8	10. 3	10. 3	10. 5	11. 8	14. 6	17. 8	19. 8
12	16. 0	15. 7	15. 6	15. 2	15. 1	14. 7	14. 4	14. 4	14. 8	17. 2	19. 7	21. 1
13	17. 6	17. 1	16. 5	16. 1	15. 4	15. 1	15. 1	15. 1	15. 2	17. 0	18. 7	21. 1
14	17. 2	16. 8	16. 5	16. 1	15. 8	15. 4	15. 4	15. 4	15. 9	16. 9	17. 9	19. 9
15	13. 6	13. 3	13. 3	13. 4	13. 1	13. 0	13. 0	13. 2	13. 6	14. 2	15. 2	16. 2
16	12. 9	12. 9	12. 4	12. 4	12. 4	12. 4	12. 4	12. 3	12. 2	14. 0	17. 9	19. 6
17	14. 0	13. 5	13. 5	13. 5	13. 5	13. 2	13. 2	13. 5	14. 0	16. 6	18. 0	19. 0
18	14. 4	14. 2	13. 9	13. 9	13. 8	13. 6	13. 6	13. 7	14. 1	14. 7	17. 8	19. 6
19	12. 2	12. 0	11. 7	11. 1	11. 4	11. 3	11. 5	11. 9	12. 7	15. 9	17. 0	18. 8
20	13. 3	12. 5	12. 1	11. 8	11. 8	11. 5	11. 3	11. 3	12. 7	15. 3	17. 3	18. 8
21	12. 0	11. 8	11. 8	11. 8	11. 8	11. 2	10. 8	10. 3	11. 3	14. 4	15. 4	17. 2
22	11. 7	10. 3	9. 9	10. 2	9. 7	9. 2	8. 9	8. 7	10. 1	12. 6	14. 9	17. 3
23	12. 3	11. 5	10. 9	10. 3	9. 9	9. 8	9. 5	9. 4	8. 9	10. 7	12. 5	16. 9
24	12. 1	11. 9	11. 6	11. 2	11. 1	10. 6	10. 1	9. 9	10. 0	13. 1	16. 1	18. 0
25	12. 4	12. 1	10. 3	10. 2	10. 1	9. 7	9. 2	8. 7	9. 2	11. 7	15. 3	18. 1
26	13. 4	13. 3	13. 1	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	13. 6	15. 0	17. 0	17. 5
27	13. 5	13. 0	12. 5	12. 3	12. 2	12. 0	12. 0	12. 0	12. 0	12. 4	15. 0	17. 5
28	14. 8	14. 5	14. 0	13. 5	13. 3	12. 5	12. 0	11. 4	11. 5	13. 0	15. 0	17. 4
29	13. 9	13. 3	12. 8	12. 7	12. 5	12. 2	12. 2	12. 2	12. 2	12. 0	12. 9	13. 1
30	10. 1	9. 8	9. 8	9. 6	9. 8	9. 8	9. 8	9. 8	9. 8	12. 2	14. 1	15. 3
31	11. 3	11. 0	10. 7	10. 5	10. 3	9. 9	9. 7	9. 7	10. 4	11. 4	13. 4	13. 4
Moyen mois	13. 4	13. 1	12. 7	12. 5	12. 3	12. 0	11. 9	11. 8	12. 4	14. 1	16. 1	17. 7

Maximum: 24°. 6, le 13, à 16 et 17^h.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
18. 1	18. 1	18. 3	18. 1	17. 7	16. 1	14. 6	11. 1	13. 1	12. 6	12. 6	12. 6	1
18. 4	18. 6	18. 8	18. 5	17. 6	16. 9	15. 3	14. 7	14. 3	13. 9	13. 4	13. 2	2
18. 4	19. 3	18. 6	18. 1	17. 9	16. 8	15. 4	14. 9	14. 4	14. 1	13. 9	13. 9	3
19. 0	19. 5	19. 7	19. 9	19. 2	18. 2	16. 6	15. 6	15. 0	14. 4	14. 1	14. 1	4
20. 0	20. 0	20. 5	20. 5	19. 5	18. 1	16. 0	15. 5	14. 8	14. 4	14. 1	14. 0	5
17. 7	18. 5	18. 8	19. 0	18. 4	17. 3	15. 8	15. 6	15. 3	15. 1	15. 0	14. 8	6
17. 5	18. 4	18. 5	18. 5	18. 0	17. 5	15. 6	14. 9	14. 3	13. 7	13. 7	13. 5	7
18. 8	19. 1	19. 1	18. 9	18. 6	17. 6	16. 7	16. 1	15. 1	14. 5	14. 1	14. 1	8
20. 0	20. 7	21. 1	21. 2	21. 5	20. 9	18. 9	17. 9	16. 7	16. 0	15. 4	14. 9	9
20. 4	21. 7	22. 2	22. 2	21. 8	20. 6	18. 9	18. 2	17. 2	15. 8	14. 3	13. 7	10
21. 9	22. 8	23. 4	23. 5	23. 3	22. 3	20. 0	18. 5	17. 4	16. 8	16. 4	16. 3	11
22. 2	23. 0	24. 0	23. 7	23. 2	22. 2	21. 1	20. 2	19. 3	18. 7	18. 2	17. 7	12
23. 0	23. 6	24. 0	24. 4	24. 6	24. 6	22. 6	21. 2	19. 8	19. 1	18. 5	18. 0	13
20. 9	21. 4	21. 4	20. 9	19. 9	18. 7	16. 5	15. 6	15. 2	14. 9	13. 9	13. 4	14
17. 0	17. 9	18. 8	19. 2	19. 2	17. 7	15. 3	15. 2	14. 8	14. 3	13. 7	13. 5	15
20. 4	20. 8	20. 8	20. 5	19. 3	18. 4	16. 4	15. 5	15. 1	14. 9	14. 4	14. 2	16
19. 5	20. 1	20. 4	20. 4	19. 6	18. 0	16. 5	16. 0	15. 4	14. 9	14. 7	14. 5	17
20. 4	20. 9	20. 9	20. 8	19. 4	18. 4	16. 9	15. 9	15. 0	14. 2	13. 5	12. 9	18
19. 6	20. 3	20. 5	20. 5	19. 9	18. 5	16. 9	15. 5	14. 8	14. 5	14. 2	13. 5	19
19. 3	19. 8	19. 8	19. 8	19. 3	18. 3	16. 2	14. 9	14. 2	13. 5	13. 0	12. 3	20
18. 1	18. 8	18. 8	18. 9	18. 8	17. 3	14. 8	14. 3	13. 6	12. 8	12. 3	11. 8	21
19. 2	20. 2	20. 6	20. 7	20. 2	19. 2	16. 9	16. 2	15. 2	14. 3	13. 7	13. 2	22
19. 3	20. 6	20. 6	19. 4	18. 9	18. 4	17. 2	16. 1	15. 1	14. 4	13. 5	12. 9	23
19. 2	20. 6	20. 6	20. 6	20. 2	19. 1	16. 6	16. 0	14. 6	14. 0	13. 1	12. 8	24
19. 7	21. 2	21. 2	20. 9	20. 3	19. 5	17. 2	16. 3	15. 2	14. 6	14. 1	13. 7	25
19. 2	20. 4	20. 0	20. 0	19. 6	19. 4	17. 4	16. 5	15. 5	15. 0	14. 5	14. 0	26
19. 2	21. 0	21. 6	22. 0	22. 0	20. 9	19. 2	18. 0	17. 1	15. 9	15. 4	15. 4	27
19. 0	20. 0	20. 7	21. 5	22. 4	22. 5	21. 7	19. 3	17. 8	16. 6	16. 0	15. 1	28
14. 8	16. 3	16. 4	16. 4	15. 8	14. 5	13. 3	12. 1	11. 4	11. 0	10. 7	10. 4	29
16. 2	16. 3	16. 3	16. 2	15. 3	14. 0	12. 4	12. 1	11. 5	11. 4	11. 3	11. 3	30
13. 9	14. 4	14. 6	14. 6	14. 4	13. 4	12. 4	11. 7	11. 4	11. 0	10. 9	10. 9	31
19. 0	19. 8	20. 0	19. 9	19. 5	18. 5	16. 8	15. 9	15. 1	14. 5	14. 1	13. 7	

Minimum : 8°.7, les 22, et 25, à 7^h.

Longitude = 15°.9.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	10. 8	11. 1	11. 3	11. 3	10. 6	10. 3	10. 3	10. 3	10. 7	11. 2	13. 3	14. 8
2	10. 3	10. 3	10. 2	10. 1	9. 9	9. 8	9. 7	9. 3	10. 4	13. 1	14. 7	15. 9
3	9. 8	9. 7	9. 2	8. 7	8. 6	8. 8	9. 2	9. 0	10. 2	12. 7	15. 2	16. 7
4	13. 0	12. 6	12. 3	11. 8	11. 5	11. 3	11. 2	11. 2	11. 2	11. 7	14. 1	15. 2
5	13. 3	11. 1	12. 9	12. 8	12. 7	12. 6	12. 6	12. 6	12. 6	13. 1	14. 5	15. 5
6	12. 0	11. 8	11. 3	11. 2	11. 1	11. 1	11. 3	11. 7	11. 8	12. 9	13. 9	15. 3
7	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	13. 8	13. 6	13. 6	13. 8	14. 0	14. 7	16. 0	17. 5
8	10. 7	10. 9	11. 1	11. 6	12. 0	12. 4	12. 7	12. 7	12. 9	13. 1	15. 3	16. 0
9	11. 3	11. 3	11. 3	11. 8	11. 8	11. 8	12. 2	12. 3	12. 5	12. 9	13. 8	15. 2
10	11. 6	11. 3	11. 1	11. 1	11. 1	10. 7	10. 6	10. 6	10. 9	12. 4	13. 7	14. 2
11	10. 9	11. 1	10. 9	10. 4	9. 9	9. 4	9. 3	9. 3	10. 3	11. 6	15. 6	17. 6
12	13. 6	13. 6	13. 6	13. 5	13. 2	13. 1	13. 1	13. 1	13. 1	13. 4	14. 6	16. 4
13	11. 3	11. 3	11. 2	10. 8	10. 6	10. 5	10. 3	9. 9	11. 5	13. 1	15. 3	17. 3
14	11. 0	10. 9	10. 9	10. 9	10. 5	10. 1	9. 4	9. 3	10. 4	12. 3	15. 2	16. 9
15	10. 8	10. 3	9. 8	9. 5	9. 2	8. 8	8. 8	9. 2	11. 3	13. 1	15. 3	16. 1
16	11. 0	11. 1	11. 1	11. 1	11. 0	10. 8	10. 7	10. 9	12. 2	14. 3	15. 1	16. 0
17	11. 4	11. 4	11. 3	10. 8	10. 2	9. 9	9. 9	10. 1	11. 3	13. 0	15. 1	15. 8
18	12. 4	12. 1	12. 1	12. 0	11. 6	10. 8	10. 3	10. 1	10. 1	10. 8	12. 1	14. 4
19	12. 1	12. 0	12. 0	11. 9	11. 7	11. 0	10. 3	9. 9	9. 8	9. 8	11. 3	13. 3
20	11. 4	11. 4	11. 4	10. 7	10. 1	9. 9	9. 4	9. 2	10. 4	11. 2	11. 9	12. 6
21	8. 1	7. 9	7. 6	7. 6	7. 6	7. 3	7. 1	7. 4	9. 1	9. 7	11. 0	12. 1
22	10. 1	9. 9	9. 7	9. 6	9. 5	9. 1	9. 0	9. 2	9. 7	10. 3	11. 8	13. 5
23	11. 0	10. 7	10. 4	10. 2	10. 1	10. 1	9. 9	9. 8	10. 1	10. 6	13. 0	14. 7
24	11. 6	11. 6	11. 6	11. 6	11. 7	11. 6	11. 5	11. 4	11. 9	13. 6	14. 4	15. 6
25	10. 9	10. 5	10. 4	9. 7	9. 7	10. 0	10. 4	10. 7	11. 3	13. 0	13. 6	14. 5
26	11. 1	11. 1	11. 4	11. 5	11. 5	11. 4	11. 2	11. 4	11. 5	13. 0	13. 4	14. 3
27	11. 6	11. 5	11. 4	11. 4	11. 4	11. 0	11. 0	11. 0	11. 3	12. 4	13. 6	14. 9
28	10. 9	10. 9	10. 8	10. 4	9. 9	9. 4	9. 3	9. 3	9. 7	11. 2	13. 6	15. 6
29	11. 7	11. 5	11. 2	11. 2	11. 1	11. 0	10. 8	10. 8	12. 0	13. 7	15. 2	16. 7
31	9. 8	9. 4	9. 2	9. 1	9. 0	8. 8	8. 4	8. 0	9. 2	11. 9	13. 6	15. 5
Moyenne	11. 3	11. 2	11. 0	10. 9	10. 7	10. 5	10. 4	10. 4	11. 1	12. 3	13. 9	15. 3

Maximum 21°.3 le 19, à 16^h.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
15. 6	15. 7	15. 8	15. 8	14. 4	13. 8	12. 3	11. 8	11. 2	10. 7	10. 3	10. 3	1
16. 7	17. 2	17. 2	17. 2	16. 1	15. 5	13. 6	13. 1	11. 8	11. 3	10. 6	10. 1	2
16. 4	16. 5	16. 7	16. 8	16. 7	16. 4	15. 4	14. 6	13. 8	13. 3	13. 2	12. 8	3
17. 1	18. 6	19. 6	19. 6	19. 6	18. 6	17. 1	16. 1	15. 1	14. 5	14. 1	14. 0	4
15. 5	16. 0	16. 1	16. 6	16. 1	14. 6	14. 2	13. 5	12. 7	12. 2	12. 1	11. 6	5
16. 3	16. 7	17. 3	17. 3	16. 8	16. 7	15. 8	15. 6	15. 0	14. 8	14. 8	14. 7	6
18. 0	18. 5	18. 5	16. 5	15. 6	14. 5	14. 0	13. 5	12. 7	12. 2	11. 5	11. 0	7
17. 1	17. 9	18. 0	17. 4	16. 5	15. 6	14. 6	14. 1	13. 3	12. 6	12. 1	11. 6	8
15. 9	16. 3	16. 8	16. 8	16. 8	15. 2	14. 2	13. 3	12. 8	12. 3	12. 3	11. 6	9
14. 3	15. 1	15. 6	15. 6	15. 6	15. 4	14. 1	13. 6	13. 1	12. 1	11. 1	11. 1	10
17. 9	18. 9	18. 2	17. 9	17. 9	16. 9	15. 4	14. 9	14. 3	13. 9	13. 7	13. 5	11
17. 3	17. 1	17. 4	17. 4	16. 6	15. 8	14. 6	14. 1	13. 6	13. 1	12. 5	12. 1	12
18. 3	18. 3	18. 3	17. 8	16. 3	15. 3	14. 1	13. 3	12. 7	12. 3	11. 8	11. 2	13
18. 4	18. 9	18. 9	18. 5	16. 9	15. 5	13. 9	13. 3	12. 4	12. 0	11. 7	11. 3	14
17. 2	16. 8	16. 3	16. 3	16. 2	15. 2	13. 9	13. 3	12. 4	12. 0	11. 2	10. 9	15
16. 1	16. 9	16. 6	16. 2	14. 5	14. 0	13. 0	12. 6	12. 4	12. 0	12. 0	11. 7	16
15. 8	17. 1	17. 2	17. 0	16. 7	15. 8	14. 8	13. 8	13. 2	12. 8	12. 3	12. 2	17
17. 1	19. 4	19. 4	19. 4	20. 3	20. 2	16. 4	15. 1	14. 0	13. 2	12. 6	12. 1	18
16. 1	18. 3	19. 8	20. 6	21. 3	21. 0	17. 3	15. 7	14. 3	13. 6	12. 7	12. 2	19
13. 8	14. 3	14. 3	13. 6	12. 6	11. 4	10. 4	10. 3	9. 9	9. 7	9. 3	8. 8	20
13. 7	14. 5	14. 0	13. 5	12. 8	12. 2	11. 5	11. 0	10. 8	10. 5	10. 5	10. 4	21
14. 3	15. 0	15. 3	15. 0	14. 6	14. 6	13. 0	12. 4	12. 0	11. 8	11. 3	11. 0	22
16. 0	17. 1	17. 2	17. 1	16. 6	15. 1	13. 6	13. 1	12. 6	12. 3	12. 0	11. 7	23
16. 7	17. 6	17. 6	17. 6	17. 1	16. 4	14. 5	14. 4	13. 6	12. 9	12. 1	11. 6	24
15. 7	16. 1	16. 1	16. 1	15. 8	15. 5	14. 5	13. 7	13. 0	12. 4	11. 8	11. 2	25
16. 0	16. 0	16. 2	16. 4	16. 3	15. 7	14. 5	14. 0	13. 5	13. 0	12. 6	12. 1	26
16. 3	17. 5	17. 5	17. 5	17. 4	15. 7	14. 0	13. 3	12. 3	11. 7	11. 1	11. 1	27
17. 2	19. 1	19. 1	18. 8	17. 8	16. 3	14. 5	13. 4	12. 4	12. 1	11. 9	11. 9	28
16. 7	16. 9	16. 9	16. 9	16. 4	15. 7	14. 1	13. 1	12. 1	11. 4	10. 8	10. 3	29
16. 6	17. 1	17. 0	17. 0	16. 9	16. 3	15. 5	14. 5	13. 8	13. 1	12. 1	11. 8	30
16. 3	17. 0	17. 1	17. 0	16. 5	16. 0	14. 2	13. 6	12. 8	12. 3	11. 9	11. 5	Moyenne

Minimum : 7°.1, le 21, à 6^h.

Oscillation = 14°.2.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours.	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	11. 5	11. 0	11. 5	10. 1	9. 9	9. 7	9. 7	9. 3	9. 6	11. 1	12. 1	15. 0
2	12. 0	11. 8	11. 5	11. 3	11. 4	11. 3	10. 9	10. 8	10. 8	11. 9	13. 3	14. 4
3	10. 7	10. 7	10. 7	10. 6	9. 9	9. 5	8. 9	9. 8	10. 3	11. 6	13. 6	15. 3
4	11. 6	11. 4	11. 0	10. 9	10. 7	10. 4	10. 2	10. 1	9. 9	13. 0	13. 7	11. 5
5	9. 2	8. 9	8. 7	8. 3	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 7	11. 7	13. 7	14. 7
6	10. 7	10. 0	9. 6	9. 3	9. 3	9. 3	9. 2	9. 2	9. 4	11. 3	13. 0	15. 0
7	10. 0	9. 6	9. 5	9. 5	9. 5	9. 3	9. 3	9. 0	9. 1	10. 5	14. 1	15. 4
8	11. 5	11. 5	11. 5	11. 3	11. 2	11. 2	11. 2	11. 1	11. 0	11. 0	11. 9	14. 5
9	9. 4	8. 9	8. 6	8. 1	7. 7	7. 8	7. 7	7. 8	8. 2	10. 6	13. 2	15. 6
10	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	10. 8	11. 8	13. 8	15. 6
11	11. 7	11. 6	11. 6	11. 5	11. 4	11. 0	10. 7	10. 5	11. 1	12. 6	15. 5	17. 6
12	12. 8	12. 5	12. 0	11. 6	11. 0	10. 2	9. 5	9. 3	10. 6	13. 4	16. 2	18. 4
13	11. 7	11. 6	11. 5	11. 4	11. 5	11. 4	11. 6	11. 6	12. 6	14. 1	15. 2	15. 2
14	10. 4	10. 4	10. 5	10. 6	10. 5	10. 3	10. 2	10. 2	10. 3	10. 9	12. 9	13. 5
15	8. 0	7. 5	7. 1	7. 1	7. 5	7. 6	7. 8	8. 1	8. 6	10. 5	13. 9	15. 6
16	15. 5	11. 4	11. 3	11. 0	11. 0	10. 7	10. 6	10. 7	10. 8	11. 4	12. 0	14. 0
17	10. 0	9. 5	9. 2	8. 8	8. 4	8. 0	7. 9	7. 6	7. 5	9. 4	12. 6	15. 9
18	10. 7	10. 1	9. 7	9. 4	9. 2	9. 1	9. 0	...	10. 2	12. 1	14. 7	15. 1
19	10. 4	10. 0	10. 0	9. 9	9. 8	9. 5	9. 2	9. 0	9. 6	11. 6	13. 6	14. 8
20	10. 9	10. 4	10. 2	10. 0	9. 8	10. 0	10. 0	9. 9	10. 3	11. 9	14. 3	15. 6
21	10. 6	10. 3	10. 2	9. 9	9. 7	9. 3	9. 1	8. 5	8. 3	10. 9	14. 5	16. 3
22	11. 3	11. 0	10. 5	10. 2	10. 1	10. 1	10. 0	10. 1	10. 4	12. 7	14. 2	15. 7
23	11. 4	11. 2	11. 0	10. 5	9. 6	8. 8	8. 5	8. 4	8. 6	10. 4	12. 6	14. 1
24	10. 6	10. 6	10. 5	10. 4	10. 6	10. 5	10. 4	10. 4	10. 9	11. 5	12. 2	13. 9
25	8. 8	8. 3	7. 8	7. 8	7. 3	7. 1	6. 9	6. 6	7. 7	9. 9	10. 9	12. 2
26	7. 4	6. 8	6. 4	6. 5	6. 3	5. 8	5. 8	6. 5	7. 0	9. 3	9. 6	13. 0
27	7. 7	7. 3	7. 3	7. 7	7. 3	7. 0	6. 5	6. 3	6. 9	10. 5	12. 3	14. 6
28	9. 4	9. 1	8. 9	9. 1	9. 3	9. 5	9. 7	9. 8	10. 1	10. 7	13. 5	15. 8
29	10. 8	10. 6	10. 7	10. 9	10. 9	10. 9	10. 6	10. 0	9. 7	11. 7	14. 4	16. 2
30	10. 8	10. 2	9. 7	9. 6	9. 5	9. 1	9. 0	8. 7	8. 7	9. 5	11. 7	14. 7
31	12. 4	12. 3	12. 2	12. 2	12. 0	11. 7	11. 2	10. 8	12. 0	14. 2	16. 4	
Moyen. new	10. 5	10. 2	10. 0	9. 8	9. 7	9. 5	9. 0	9. 3	9. 6	11. 3	13. 3	15. 1

Maximum : 20°.7, le 12. à 13^h.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
° 17. 1	° 18. 5	° 18. 0	° 17. 1	° 16. 7	° 16. 3	° 15. 6	° 14. 6	° 13. 2	° 12. 9	° 12. 5	° 12. 1	1
16. 1	16. 2	17. 1	16. 2	15. 2	13. 4	12. 5	11. 6	11. 3	11. 0	10. 6	10. 5	2
16. 4	17. 1	16. 9	16. 3	15. 8	15. 2	14. 6	13. 7	13. 2	12. 7	12. 6	12. 6	3
14. 9	15. 9	16. 0	15. 8	15. 4	14. 1	12. 8	11. 7	10. 9	9. 9	9. 7	9. 0	4
16. 2	17. 3	15. 7	15. 7	14. 7	13. 7	12. 6	11. 9	11. 2	11. 0	10. 9	10. 9	5
16. 3	16. 8	16. 7	16. 3	15. 5	14. 3	13. 2	12. 3	11. 9	11. 4	11. 0	10. 3	6
17. 6	18. 6	18. 4	17. 8	17. 4	16. 3	14. 5	13. 5	12. 5	12. 0	11. 9	11. 6	7
15. 5	16. 2	16. 4	17. 0	16. 3	14. 6	13. 0	11. 7	11. 5	11. 0	10. 5	9. 7	8
17. 5	18. 3	18. 1	18. 2	17. 3	15. 7	15. 0	14. 1	13. 3	12. 6	11. 8	10. 9	9
16. 8	18. 3	18. 6	18. 7	18. 3	17. 7	15. 8	14. 3	13. 2	12. 7	12. 4	12. 2	10
18. 3	19. 5	19. 9	20. 1	19. 8	19. 2	18. 1	17. 4	16. 1	15. 1	14. 4	13. 5	11
20. 2	20. 7	19. 3	19. 2	18. 0	16. 4	14. 7	13. 5	12. 6	12. 0	11. 6	11. 5	12
15. 0	15. 6	15. 7	15. 8	14. 4	13. 8	12. 4	11. 7	11. 1	10. 6	10. 6	10. 6	13
14. 4	14. 9	15. 4	15. 3	14. 5	13. 0	11. 8	10. 7	10. 2	9. 4	8. 9	8. 3	14
17. 2	18. 0	18. 3	17. 7	17. 4	16. 6	15. 1	13. 6	13. 1	12. 6	12. 4	11. 8	15
15. 5	16. 5	16. 5	16. 0	16. 0	14. 5	13. 5	12. 7	12. 0	11. 3	10. 7	10. 4	16
18. 3	18. 9	19. 6	19. 6	19. 4	18. 2	16. 2	14. 4	13. 4	12. 6	12. 1	11. 4	17
16. 7	17. 6	17. 3	16. 9	16. 1	15. 1	14. 0	13. 0	12. 6	12. 0	11. 3	10. 9	18
16. 2	17. 2	17. 0	16. 9	15. 7	14. 4	13. 2	12. 1	11. 5	11. 1	11. 0	10. 6	19
16. 4	17. 4	17. 6	16. 9	16. 2	15. 4	14. 3	13. 3	13. 0	12. 3	11. 6	11. 2	20
18. 0	19. 1	19. 3	19. 3	18. 9	18. 1	16. 5	15. 3	14. 1	13. 2	12. 5	11. 8	21
16. 7	17. 3	18. 1	18. 1	17. 7	16. 2	14. 0	12. 8	12. 0	11. 3	11. 0	11. 1	22
14. 6	14. 4	14. 6	15. 6	15. 4	13. 7	12. 6	11. 7	11. 4	11. 2	11. 0	10. 8	23
15. 1	14. 8	14. 8	14. 7	14. 2	13. 2	11. 5	11. 1	10. 5	10. 3	9. 5	9. 4	24
12. 4	13. 3	14. 0	14. 2	12. 5	12. 3	10. 4	9. 5	9. 3	8. 8	8. 5	8. 3	25
13. 2	14. 5	14. 4	14. 4	14. 0	13. 4	12. 0	11. 1	10. 2	9. 6	9. 0	8. 2	26
16. 0	16. 6	16. 8	16. 6	16. 0	15. 0	13. 2	12. 2	11. 4	10. 7	10. 1	9. 8	27
17. 2	17. 8	18. 1	18. 1	18. 0	17. 3	15. 8	14. 3	13. 1	12. 3	11. 8	11. 3	28
17. 5	18. 4	18. 0	17. 8	17. 5	17. 1	15. 5	13. 9	13. 0	12. 0	11. 6	11. 0	29
18. 0	19. 3	19. 7	19. 5	19. 2	18. 6	17. 4	15. 8	14. 9	14. 1	13. 6	12. 8	30
17. 7	18. 7	18. 4	18. 2	17. 7	17. 5	16. 4	15. 2	14. 5	13. 7	13. 3	13. 0	31
16. 4	17. 2	17. 2	17. 0	16. 5	15. 5	14. 1	13. 0	12. 3	11. 7	11. 3	10. 8	Moyen- nes

Minimum : 5°.8, 1°.26, à 5 et 6^h.

Oscillation = 14°.9.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	12. 6	12. 2	11. 9	11. 8	11. 8	11. 5	11. 3	11. 1	11. 1	12. 4	13. 9	15. 5
2	11. 1	10. 6	10. 5	10. 0	9. 9	9. 9	10. 0	10. 1	10. 4	10. 8	12. 6	16. 5
3	11. 6	11. 2	10. 7	10. 3	9. 9	9. 2	8. 9	9. 1	10. 1	13. 3	16. 6	18. 8
4	12. 5	12. 3	11. 8	11. 3	10. 9	10. 9	10. 9	10. 8	11. 9	13. 5	15. 9	17. 4
5	11. 9	11. 7	11. 4	11. 3	11. 0	10. 7	10. 4	10. 1	10. 7	13. 4	15. 6	18. 1
6	12. 5	11. 0	11. 8	11. 7	11. 4	11. 1	10. 7	10. 5	10. 6	11. 6	14. 1	17. 8
7	12. 1	11. 8	11. 7	11. 6	11. 4	11. 2	10. 9	10. 7	10. 9	13. 5	14. 7	16. 9
8	11. 9	11. 6	11. 5	11. 4	11. 4	11. 4	11. 3	11. 3	11. 3	11. 9	12. 3	14. 3
9	10. 8	10. 5	10. 5	10. 7	10. 8	10. 3	9. 9	9. 8	10. 5	11. 9	14. 3	15. 4
10	10. 8	10. 7	10. 6	10. 3	10. 3	10. 2	10. 2	10. 2	10. 3	11. 4	13. 1	15. 6
11	12. 5	12. 4	12. 3	12. 2	11. 9	11. 5	11. 4	11. 0	11. 8	14. 2	15. 6	16. 0
12	12. 4	12. 2	11. 9	11. 9	11. 8	11. 7	11. 5	11. 4	11. 5	12. 4	14. 6	16. 3
13	12. 8	12. 7	12. 5	12. 2	12. 0	11. 8	11. 7	11. 6	11. 8	12. 8	15. 4	17. 6
14	13. 2	13. 0	12. 9	12. 8	12. 8	12. 5	12. 4	12. 4	12. 5	13. 0	14. 3	16. 4
15	13. 0	12. 7	12. 7	12. 5	12. 4	12. 1	12. 1	12. 0	11. 9	14. 0	16. 1	18. 6
16	14. 5	14. 3	13. 8	13. 3	12. 9	12. 5	12. 2	12. 0	13. 4	15. 6	18. 0	20. 5
17	13. 5	13. 0	12. 9	12. 7	12. 7	12. 6	12. 6	12. 6	13. 1	15. 4	17. 6	19. 1
18	12. 8	12. 2	11. 9	11. 5	11. 3	11. 3	11. 5	11. 8	12. 5	14. 5	17. 0	17. 9
19	11. 2	10. 7	10. 3	10. 1	9. 8	9. 3	9. 4	9. 1	11. 2	14. 1	15. 4	17. 0
20	12. 6	12. 1	11. 8	11. 2	11. 0	10. 9	10. 8	10. 6	11. 0	13. 7	15. 7	18. 9
21	13. 2	12. 6	12. 3	11. 6	11. 2	10. 6	10. 4	9. 7	9. 9	13. 1	15. 6	17. 6
22	13. 1	12. 9	12. 6	12. 2	11. 9	11. 3	11. 2	11. 2	11. 6	14. 0	16. 4	17. 7
23	13. 6	13. 0	11. 8	11. 5	11. 0	10. 2	9. 7	9. 1	10. 1	13. 7	15. 3	18. 0
24	12. 9	12. 2	11. 9	11. 2	10. 9	10. 5	10. 2	10. 1	11. 1	14. 1	15. 8	18. 9
25	13. 3	12. 9	12. 6	12. 5	12. 4	12. 1	11. 7	11. 5	12. 0	13. 1	16. 4	18. 5
26	13. 3	12. 9	12. 4	11. 9	11. 4	11. 1	10. 4	10. 3	10. 3	12. 1	14. 9	17. 3
27	12. 9	12. 2	12. 0	11. 4	11. 0	10. 4	10. 2	10. 2	10. 9	14. 6	16. 3	18. 2
28	13. 2	12. 5	12. 3	11. 8	11. 4	11. 3	11. 5	12. 2	13. 2	14. 9	16. 2	17. 7
29	13. 0	12. 7	12. 4	12. 3	12. 1	12. 1	12. 0	11. 9	13. 3	15. 0	16. 3	16. 8
30	12. 3	12. 2	12. 1	11. 9	11. 9	11. 9	11. 8	11. 8	12. 2	13. 9	16. 4	17. 8
31	10. 9	10. 5	10. 3	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	10. 5	12. 1	12. 8	12. 8
Moyennes	12. 5	12. 1	11. 8	11. 5	11. 3	11. 1	10. 9	10. 8	11. 4	13. 3	15. 3	17. 2

Maximum : 22.6, le 16, à 14^h.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
16. 9	16. 8	15. 3	15. 7	15. 6	15. 4	14. 1	13. 2	12. 5	12. 1	11. 6	11. 1	1
18. 5	19. 0	20. 3	21. 1	21. 1	18. 6	17. 0	15. 4	14. 5	13. 8	13. 2	12. 5	2
20. 7	21. 2	21. 1	20. 3	19. 2	17. 2	15. 4	14. 3	13. 6	13. 0	12. 7	12. 4	3
18. 7	19. 8	19. 8	18. 9	18. 9	18. 1	16. 2	14. 9	14. 0	13. 2	12. 4	11. 9	4
18. 3	19. 6	19. 9	20. 2	21. 2	19. 8	17. 2	15. 6	14. 7	13. 9	13. 4	12. 9	5
19. 6	19. 7	20. 6	20. 6	21. 5	19. 2	17. 4	15. 7	14. 5	13. 8	13. 2	12. 7	6
17. 7	18. 9	19. 5	20. 6	19. 5	18. 8	16. 6	15. 0	14. 3	13. 6	13. 1	12. 6	7
15. 3	16. 5	16. 8	16. 8	16. 1	15. 6	14. 3	12. 8	12. 3	11. 8	11. 5	11. 3	8
16. 2	17. 2	17. 3	16. 4	16. 1	14. 6	13. 3	12. 5	12. 0	11. 6	11. 3	11. 1	9
16. 6	17. 8	18. 1	18. 1	17. 7	16. 2	14. 9	14. 1	13. 6	13. 1	12. 7	12. 5	10
17. 4	18. 0	17. 8	17. 9	17. 1	15. 5	14. 3	13. 8	13. 4	13. 2	12. 9	12. 6	11
17. 4	17. 9	18. 7	18. 5	18. 2	17. 4	16. 1	14. 6	14. 0	13. 4	13. 0	12. 5	12
19. 5	20. 8	20. 6	19. 8	18. 6	17. 7	16. 3	14. 9	14. 3	13. 9	13. 7	13. 6	13
17. 9	17. 9	18. 2	19. 1	19. 0	18. 5	17. 5	16. 0	15. 3	14. 5	13. 8	13. 4	14
19. 8	21. 1	20. 6	20. 3	20. 2	19. 9	18. 1	17. 1	15. 9	15. 1	14. 6	14. 2	15
20. 1	22. 3	22. 6	21. 7	21. 5	20. 4	18. 0	17. 0	16. 3	15. 6	15. 0	14. 5	16
20. 1	20. 5	20. 2	19. 9	19. 5	18. 0	16. 8	15. 7	14. 9	14. 0	13. 4	12. 9	17
18. 8	19. 1	19. 2	19. 0	18. 5	17. 3	15. 9	15. 0	14. 2	13. 3	12. 5	11. 8	18
17. 7	18. 2	19. 2	19. 3	19. 1	18. 5	16. 4	14. 8	14. 4	14. 2	13. 9	13. 3	19
20. 0	21. 1	21. 8	21. 9	21. 4	20. 1	18. 3	16. 6	15. 6	14. 6	13. 9	13. 2	20
18. 9	20. 2	20. 9	20. 8	20. 2	18. 9	17. 4	16. 0	15. 2	14. 4	14. 0	13. 5	21
19. 3	21. 2	21. 7	22. 1	22. 1	21. 3	19. 7	18. 4	17. 7	16. 7	16. 0	14. 5	22
18. 8	20. 5	21. 1	21. 5	21. 5	20. 1	18. 4	17. 7	15. 6	14. 3	13. 8	13. 1	23
20. 1	20. 5	21. 6	22. 4	22. 2	22. 1	19. 0	16. 9	15. 6	14. 5	13. 9	13. 2	24
20. 2	21. 5	22. 5	22. 5	21. 5	20. 5	18. 5	17. 2	16. 2	15. 5	14. 7	14. 1	25
19. 1	20. 0	20. 8	20. 9	20. 7	20. 2	18. 5	17. 2	15. 8	14. 8	14. 1	13. 4	26
19. 8	20. 3	20. 8	20. 7	20. 2	18. 8	17. 4	16. 1	15. 4	14. 7	14. 0	13. 2	27
17. 9	18. 9	19. 9	20. 4	19. 9	18. 6	16. 4	14. 6	14. 3	13. 8	13. 5	13. 3	28
18. 4	20. 3	20. 3	20. 2	19. 3	17. 3	15. 4	13. 8	13. 3	13. 1	12. 8	12. 4	29
18. 8	19. 3	19. 3	19. 3	18. 0	15. 3	13. 3	12. 5	12. 2	12. 0	11. 6	11. 3	30
15. 3	16. 1	15. 7	16. 0	14. 1	13. 5	11. 9	11. 1	10. 6	10. 1	9. 6	9. 1	31
18. 5	19. 4	19. 7	19. 7	19. 3	18. 1	16. 4	15. 1	14. 3	13. 7	13. 2	12. 7	Moyenne

Minimum : 8°.9, le 3, à 6^h.

Oscillation = 13°.7.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	9. 1	8. 6	8. 3	8. 3	8. 4	8. 5	8. 5	9. 4	10. 3	12. 3	13. 7	15. 2
2	10. 4	10. 3	10. 4	10. 4	10. 0	9. 8	9. 7	9. 7	10. 1	12. 4	15. 3	16. 3
3	10. 9	10. 7	10. 6	10. 6	10. 4	10. 2	10. 1	10. 0	10. 6	11. 9	13. 7	16. 5
4	11. 3	10. 6	10. 4	9. 7	9. 5	9. 5	9. 5	9. 6	10. 5	12. 5	13. 8	16. 0
5	10. 5	10. 0	9. 6	9. 7	9. 9	9. 8	9. 9	10. 1	11. 0	13. 7	15. 5	16. 6
6	10. 4	9. 7	9. 4	9. 3	9. 2	9. 3	9. 5	10. 5	12. 5	13. 7	15. 8	16. 6
7	10. 2	9. 5	9. 3	8. 6	8. 2	7. 7	7. 3	6. 3	6. 7	12. 5	15. 3	18. 0
8	10. 6	10. 2	9. 5	9. 3	9. 1	8. 8	8. 8	8. 9	9. 8	12. 3	14. 2	15. 9
9	11. 5	10. 9	10. 6	10. 1	9. 8	9. 7	9. 7	10. 5	11. 7	14. 9	16. 2	17. 3
10	12. 6	12. 3	11. 9	11. 3	10. 9	10. 8	10. 8	10. 9	11. 8	13. 8	14. 8	15. 3
11	12. 5	11. 9	11. 6	10. 8	10. 3	9. 7	9. 3	9. 5	10. 7	12. 7	16. 5	17. 2
12	11. 9	11. 3	11. 0	10. 2	9. 9	9. 6	9. 7	10. 4	11. 3	13. 8	16. 1	18. 2
13	12. 3	11. 7	11. 3	11. 1	10. 7	10. 3	10. 0	10. 7	12. 8	16. 4	18. 5	21. 3
14	13. 1	12. 8	12. 3	12. 3	12. 3	12. 3	12. 3	12. 8	13. 4	15. 5	18. 2	18. 8
15	11. 5	11. 5	11. 5	11. 4	11. 1	10. 7	10. 7	12. 3	12. 4	14. 5	16. 6	18. 3
16	13. 4	13. 2	13. 0	12. 6	12. 5	12. 4	11. 9	11. 5	13. 1	15. 5	18. 5	20. 5
17	13. 5	12. 9	12. 8	12. 2	12. 0	11. 7	11. 1	10. 9	11. 2	13. 4	15. 0	16. 8
18	11. 7	11. 5	11. 5	10. 8	10. 7	10. 7	10. 8	11. 2	11. 9	13. 5	16. 6	17. 7
19	12. 1	11. 6	11. 4	11. 3	11. 3	10. 9	10. 9	11. 0	11. 3	13. 3	14. 9	15. 5
20	10. 1	9. 3	8. 8	8. 4	8. 3	8. 2	8. 8	10. 4	11. 3	13. 8	16. 4	17. 1
21	10. 3	9. 8	9. 7	9. 7	9. 6	9. 8	9. 6	10. 3	12. 3	14. 3	17. 2	18. 6
22	11. 1	10. 5	10. 0	9. 5	9. 0	8. 6	8. 4	9. 1	11. 3	14. 9	16. 0	19. 9
23	12. 3	11. 8	11. 3	10. 8	10. 2	9. 6	9. 2	9. 2	11. 6	14. 3	15. 8	18. 0
24	11. 4	10. 6	10. 3	9. 6	9. 3	9. 0	8. 7	8. 8	10. 7	11. 5	16. 5	17. 1
25	11. 8	11. 2	10. 7	10. 5	10. 5	10. 3	10. 1	10. 2	11. 8	14. 3	15. 6	17. 7
26	10. 4	9. 6	9. 4	8. 9	8. 8	8. 9	8. 9	9. 1	10. 8	13. 6	15. 1	16. 1
27	10. 4	10. 4	10. 4	10. 3	10. 3	10. 3	10. 3	11. 3	12. 3	13. 4	14. 5	16. 2
28	10. 9	10. 4	10. 4	10. 3	10. 3	10. 1	9. 7	11. 1	12. 8	15. 7	16. 8	18. 3
29	11. 5	11. 0	10. 5	10. 4	10. 2	10. 2	10. 4	11. 7	13. 5	16. 3	17. 0	17. 6
30	12. 2	12. 0	11. 9	11. 6	11. 3	11. 2	11. 2	12. 0	13. 4	15. 0	17. 3	19. 2
Moyennes	11. 3	10. 9	10. 6	10. 3	10. 1	9. 9	9. 8	10. 3	11. 1	13. 9	15. 9	17. 4

Maximum 22°.5, le 22, à 11^h.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
15. 7	16. 8	16. 8	16. 3	16. 2	14. 8	13. 1	12. 2	11. 8	11. 3	11. 1	10. 5	1
16. 5	17. 5	18. 4	18. 4	18. 3	16. 5	15. 3	13. 4	12. 5	11. 8	11. 3	10. 8	2
18. 1	18. 2	18. 8	18. 8	18. 4	17. 5	16. 5	14. 7	13. 7	12. 8	12. 3	11. 8	3
17. 4	18. 9	19. 3	19. 2	18. 5	17. 6	15. 3	13. 4	12. 6	12. 0	11. 5	11. 0	4
18. 0	18. 3	18. 6	18. 5	17. 7	16. 9	15. 6	13. 9	13. 2	12. 2	11. 5	10. 9	5
17. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 0	16. 8	15. 6	14. 5	13. 3	12. 4	11. 5	10. 8	6
19. 2	20. 2	20. 3	20. 3	19. 4	18. 1	16. 4	15. 0	13. 8	12. 5	12. 1	11. 2	7
17. 2	18. 3	18. 9	19. 1	18. 7	17. 4	15. 8	14. 1	13. 2	12. 2	11. 8	11. 3	8
18. 2	19. 5	19. 8	19. 7	19. 3	17. 9	16. 6	15. 2	14. 3	13. 5	12. 8	12. 3	9
15. 2	17. 3	18. 5	18. 9	18. 4	18. 3	17. 4	16. 5	15. 8	15. 2	14. 4	13. 5	10
18. 7	20. 2	20. 7	20. 8	20. 4	19. 2	17. 7	15. 8	14. 6	13. 7	13. 2	12. 7	11
18. 3	19. 6	20. 1	20. 1	19. 4	18. 4	17. 2	16. 3	15. 3	14. 3	13. 5	12. 9	12
21. 6	21. 9	21. 4	21. 3	20. 3	18. 3	15. 9	15. 2	14. 4	14. 1	13. 6	13. 2	13
19. 2	20. 2	19. 7	18. 8	17. 4	16. 4	13. 7	13. 0	12. 3	11. 7	11. 3	11. 3	14
19. 4	19. 6	20. 5	20. 5	20. 1	19. 1	17. 5	16. 7	16. 0	15. 1	14. 4	13. 6	15
21. 7	21. 7	21. 7	22. 0	21. 4	20. 5	19. 0	17. 7	16. 5	15. 7	15. 2	14. 5	16
17. 9	19. 8	19. 9	20. 4	19. 9	17. 2	15. 4	13. 0	12. 4	11. 8	11. 8	11. 3	17
18. 7	19. 1	19. 7	19. 7	18. 9	17. 2	15. 8	14. 3	13. 6	13. 2	12. 8	12. 7	18
18. 1	18. 8	19. 1	19. 1	18. 2	17. 2	15. 1	13. 8	12. 8	12. 0	11. 4	10. 8	19
17. 3	18. 4	18. 1	17. 0	16. 6	16. 2	14. 8	13. 4	12. 5	12. 0	11. 3	10. 8	20
19. 7	20. 1	20. 2	20. 2	19. 2	17. 8	16. 0	15. 0	14. 1	13. 2	12. 6	11. 9	21
21. 0	22. 4	22. 5	22. 4	22. 0	20. 5	18. 1	16. 0	15. 9	14. 0	13. 4	12. 8	22
18. 8	20. 0	20. 1	19. 8	19. 3	18. 1	16. 4	15. 1	14. 2	13. 2	12. 4	11. 6	23
17. 7	18. 5	18. 6	17. 9	17. 2	16. 1	15. 4	14. 3	13. 7	13. 5	12. 9	12. 2	24
18. 1	18. 9	18. 8	17. 9	16. 7	14. 6	13. 8	12. 7	12. 3	11. 8	11. 5	10. 9	25
16. 8	18. 4	18. 0	17. 0	15. 6	14. 7	13. 5	12. 6	12. 2	11. 6	11. 5	10. 9	26
16. 9	15. 3	16. 8	17. 8	16. 1	14. 4	13. 1	12. 5	12. 3	11. 9	11. 7	11. 3	27
19. 2	19. 4	20. 2	18. 3	17. 3	15. 4	14. 3	13. 3	12. 8	12. 3	12. 2	11. 9	28
18. 4	19. 9	19. 9	20. 0	19. 3	17. 5	15. 5	14. 5	13. 8	13. 4	12. 9	12. 7	29
20. 2	21. 4	21. 6	21. 6	21. 2	20. 2	18. 7	17. 2	16. 6	15. 1	14. 2	13. 6	30
18. 3	19. 2	19. 5	19. 0	18. 6	17. 3	15. 8	14. 5	13. 7	12. 9	12. 4	11. 9	Moyens annuels

Minimum : 6°.3, le 7, à 7^h.

Oscillation = 16°.2.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	13. 3	13. 0	12. 6	12. 3	12. 1	11. 4	11. 2	10. 8	12. 4	15. 2	17. 3	20. 1
2	12. 5	11. 9	11. 5	11. 4	10. 9	10. 5	10. 0	10. 1	11. 8	15. 3	17. 3	19. 0
3	13. 0	12. 3	12. 0	11. 3	11. 0	10. 3	10. 2	11. 3	11. 0	15. 7	18. 5	20. 2
4	17. 4	16. 7	16. 2	15. 8	15. 3	15. 0	14. 7	15. 2	17. 2	20. 2	22. 2	24. 6
5	14. 4	14. 3	14. 2	14. 2	14. 2	14. 2	14. 3	14. 8	15. 1	16. 4	18. 1	21. 3
6	15. 1	14. 9	14. 8	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 6	14. 8	15. 4	16. 1	19. 0
7	15. 4	15. 2	15. 2	15. 1	15. 1	14. 6	14. 6	15. 2	15. 2	15. 9	16. 8	19. 7
8	16. 2	15. 5	15. 1	14. 8	14. 6	14. 4	14. 3	14. 4	16. 2	18. 4	19. 2	21. 4
9	16. 2	15. 8	15. 3	15. 1	14. 6	14. 0	13. 6	13. 8	16. 4	20. 1	22. 8	24. 2
10	15. 2	14. 4	14. 0	13. 3	12. 9	12. 5	12. 3	12. 3	14. 2	17. 7	19. 9	22. 1
11	14. 1	13. 8	13. 3	13. 0	12. 9	12. 3	12. 0	13. 3	14. 9	18. 1	22. 2	24. 9
12	14. 3	13. 9	13. 2	12. 4	11. 9	11. 3	11. 2	12. 1	13. 0	15. 1	18. 6	22. 9
13	14. 8	13. 9	13. 2	12. 8	12. 9	12. 8	12. 8	13. 9	14. 3	17. 2	17. 8	19. 8
14	13. 0	12. 3	12. 0	11. 4	11. 2	11. 1	11. 1	11. 7	12. 7	16. 0	18. 7	20. 0
15	13. 6	12. 7	12. 6	12. 5	12. 1	11. 7	11. 7	12. 0	12. 8	15. 5	16. 0	17. 5
16	12. 8	12. 3	11. 8	11. 4	11. 1	10. 6	10. 7	11. 7	13. 5	15. 8	18. 7	20. 6
17	13. 5	13. 3	12. 7	12. 5	12. 4	11. 9	11. 6	11. 8	13. 4	16. 7	19. 0	20. 4
18	13. 6	12. 9	12. 7	12. 2	11. 8	11. 6	11. 3	12. 8	14. 7	17. 5	20. 7	22. 7
19	14. 2	14. 2	14. 2	14. 1	13. 8	13. 3	13. 1	14. 1	14. 5	16. 5	18. 2	20. 2
20	13. 7	13. 2	12. 6	12. 2	11. 8	11. 3	11. 2	12. 2	13. 4	16. 5	18. 3	19. 7
21	13. 0	12. 4	12. 0	11. 4	11. 0	10. 4	10. 3	10. 7	13. 0	14. 4	17. 1	17. 9
22	13. 0	12. 4	11. 9	11. 5	11. 0	10. 7	10. 1	11. 8	13. 0	15. 5	17. 7	19. 4
23	12. 9	12. 2	11. 8	11. 5	11. 1	10. 5	9. 9	10. 0	12. 1	15. 5	18. 5	19. 9
24	13. 2	12. 7	12. 2	11. 4	10. 8	9. 8	9. 3	10. 5	12. 7	16. 9	20. 7	23. 2
25	15. 6	15. 1	14. 8	14. 6	14. 2	13. 8	13. 7	14. 2	16. 9	18. 9	20. 9	23. 2
26	15. 9	15. 4	15. 3	15. 0	14. 7	14. 6	14. 5	15. 6	17. 4	19. 9	22. 2	25. 5
27	16. 3	16. 0	15. 8	15. 7	15. 6	15. 3	15. 3	16. 8	18. 1	20. 3	22. 1	23. 8
28	16. 8	16. 2	15. 9	15. 8	15. 4	15. 0	14. 9	15. 0	16. 2	19. 4	22. 0	24. 4
29	18. 1	17. 9	17. 8	17. 5	17. 3	17. 1	16. 9	16. 9	17. 8	19. 4	20. 6	21. 9
30	18. 6	18. 2	18. 1	17. 8	17. 7	17. 1	16. 5	16. 8	18. 1	20. 6	22. 0	23. 9
31	17. 4	17. 3	16. 8	16. 3	15. 9	15. 0	14. 6	15. 4	18. 4	20. 9	22. 4	24. 6
Moyen- nes	14. 7	14. 2	13. 9	13. 5	13. 2	12. 8	12. 6	13. 2	14. 7	17. 3	19. 4	21. 5

Maximum: 28°. 3, le 25, à 14°.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
21. 4	22. 4	23. 4	23. 4	22. 3	20. 7	19. 2	16. 7	15. 6	14. 4	13. 8	13. 0	1
19. 8	21. 1	22. 0	22. 5	21. 8	20. 5	18. 9	17. 4	16. 4	15. 4	14. 5	13. 6	2
22. 8	25. 4	26. 1	26. 7	16. 7	24. 2	21. 9	21. 2	20. 5	19. 4	19. 0	18. 2	3
23. 7	21. 3	21. 2	21. 1	18. 7	18. 0	17. 1	16. 2	15. 7	15. 2	14. 6	14. 6	4
22. 9	22. 7	23. 7	21. 8	16. 0	15. 8	15. 4	15. 4	15. 3	15. 2	14. 9	15. 0	5
19. 4	18. 8	19. 5	20. 6	21. 8	21. 6	20. 2	18. 9	18. 2	17. 6	17. 0	16. 6	6
22. 1	23. 4	24. 2	23. 4	23. 2	22. 4	21. 1	19. 4	19. 0	18. 1	17. 2	16. 4	7
22. 9	25. 2	26. 0	25. 7	25. 1	23. 5	22. 2	20. 5	19. 4	18. 5	17. 8	17. 0	8
25. 0	25. 1	25. 0	24. 6	24. 0	22. 6	21. 0	19. 2	18. 3	17. 4	16. 5	15. 6	9
23. 7	24. 9	25. 1	25. 0	21. 4	22. 8	20. 7	19. 1	18. 0	16. 9	16. 0	15. 2	10
25. 9	26. 4	26. 4	26. 1	25. 2	24. 1	21. 4	18. 9	17. 7	16. 7	15. 7	14. 8	11
25. 4	27. 2	27. 1	27. 0	26. 1	24. 1	22. 3	20. 6	18. 6	17. 5	16. 4	15. 5	12
20. 8	21. 9	21. 0	21. 2	20. 2	19. 2	17. 8	16. 6	16. 0	15. 0	14. 3	13. 3	13
21. 3	22. 1	22. 4	21. 3	20. 3	19. 4	18. 2	16. 9	16. 1	15. 3	14. 7	13. 9	14
18. 7	20. 3	20. 6	20. 5	19. 6	18. 8	17. 5	16. 0	15. 4	14. 6	14. 2	13. 3	15
22. 1	22. 5	22. 5	21. 9	20. 4	18. 6	17. 6	16. 1	15. 5	18. 6	14. 1	13. 6	16
21. 1	22. 2	22. 5	22. 6	21. 9	20. 9	18. 7	17. 5	16. 5	15. 3	14. 5	13. 6	17
24. 6	26. 0	26. 6	24. 8	17. 3	14. 9	15. 6	15. 5	15. 2	14. 9	14. 8	14. 7	18
21. 3	22. 5	22. 8	22. 8	22. 1	20. 1	18. 2	17. 5	16. 5	15. 6	15. 0	14. 3	19
20. 7	21. 7	21. 8	21. 8	21. 3	20. 3	18. 6	17. 2	16. 1	15. 1	14. 3	13. 3	20
19. 8	21. 4	22. 1	22. 0	21. 4	20. 8	19. 3	17. 0	16. 3	15. 4	14. 7	14. 0	21
20. 7	22. 0	22. 3	22. 2	22. 0	20. 7	19. 0	16. 9	15. 8	14. 5	13. 7	12. 9	22
21. 6	22. 5	23. 0	22. 9	22. 7	21. 5	19. 4	17. 6	16. 5	15. 5	14. 9	14. 0	23
24. 9	26. 1	26. 3	26. 2	26. 1	25. 4	22. 3	19. 4	18. 1	17. 2	16. 4	15. 6	24
24. 7	27. 8	28. 2	26. 5	23. 1	20. 8	19. 8	18. 2	17. 5	16. 7	16. 7	16. 5	25
26. 7	27. 3	24. 5	23. 8	23. 5	22. 4	20. 3	19. 8	19. 4	18. 3	17. 1	16. 7	26
26. 2	24. 8	25. 8	26. 2	26. 9	18. 8	18. 0	17. 4	17. 3	17. 0	16. 8	16. 4	27
26. 2	26. 9	27. 9	27. 9	25. 7	24. 4	16. 9	17. 8	18. 1	18. 2	18. 3	18. 3	28
23. 9	25. 5	27. 3	27. 9	28. 1	16. 1	24. 4	20. 4	19. 8	19. 5	19. 4	19. 4	29
25. 1	25. 1	26. 0	25. 7	25. 2	22. 9	21. 6	20. 3	20. 0	18. 9	18. 1	17. 7	30
25. 4	26. 4	26. 9	28. 0	27. 7	26. 1	24. 7	22. 0	17. 0	15. 9	16. 0	16. 1	31
22. 9	23. 8	24. 1	23. 9	23. 0	21. 3	19. 6	18. 2	17. 3	16. 4	15. 8	15. 2	Moyen- sous

Minimum : 9° 3, le 24, à 6^h.

Oscillation = 18° 9.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 4	16. 3	16. 3	16. 3	16. 2	16. 1	16. 1	16. 2	17. 2	18. 6	20. 7	23. 2
2	16. 0	15. 6	15. 5	15. 5	15. 5	15. 2	15. 0	15. 7	17. 0	17. 0	17. 0	16. 6
3	14. 4	14. 0	13. 6	13. 1	12. 6	12. 1	11. 7	12. 2	14. 1	17. 2	19. 1	20. 8
4	14. 5	14. 0	13. 3	13. 1	13. 1	13. 1	13. 1	13. 1	14. 1	16. 6	19. 0	20. 6
5	15. 2	14. 4	14. 0	13. 2	13. 0	12. 3	12. 0	13. 5	15. 1	18. 2	20. 2	22. 2
6	17. 2	16. 6	16. 1	15. 6	15. 2	14. 7	14. 3	14. 5	17. 1	19. 8	21. 0	23. 6
7	17. 1	16. 5	16. 2	15. 8	15. 3	15. 1	14. 8	15. 0	16. 4	18. 8	19. 7	21. 9
8	14. 4	13. 8	13. 3	12. 8	12. 3	11. 7	11. 6	13. 7	16. 3	17. 5	19. 4	20. 9
9	13. 6	12. 8	12. 3	11. 7	11. 4	11. 3	11. 7	12. 2	15. 2	18. 1	18. 8	19. 9
10	13. 4	12. 5	12. 1	11. 5	11. 1	10. 7	10. 7	13. 6	15. 6	17. 7	19. 3	21. 1
11	14. 5	13. 8	13. 4	12. 8	12. 3	11. 8	11. 8	13. 4	15. 9	19. 9	22. 1	23. 0
12	16. 2	16. 1	15. 9	15. 4	14. 8	14. 3	13. 7	13. 8	15. 6	19. 0	20. 7	22. 6
13	14. 8	14. 2	13. 8	13. 0	12. 7	12. 0	11. 8	12. 3	15. 3	16. 0	18. 8	20. 8
14	14. 5	13. 8	13. 4	12. 8	12. 4	11. 4	11. 1	11. 2	15. 9	19. 6	21. 1	21. 8
15	15. 1	14. 7	14. 4	14. 1	13. 7	13. 2	13. 1	14. 6	17. 9	21. 2	22. 9	23. 6
16	16. 5	16. 4	16. 3	15. 7	15. 4	15. 4	15. 2	15. 2	15. 3	16. 4	19. 0	21. 0
17	14. 0	13. 2	12. 9	12. 2	11. 9	11. 4	11. 1	13. 5	15. 8	18. 9	21. 0	22. 8
18	15. 9	15. 2	14. 5	14. 0	13. 4	12. 6	12. 4	12. 9	16. 0	19. 3	21. 0	23. 1
19	15. 7	15. 3	14. 7	14. 4	14. 0	13. 6	13. 5	14. 4	16. 2	18. 4	21. 6	23. 7
20	16. 4	16. 5	16. 5	16. 2	15. 6	15. 5	15. 4	15. 5	16. 9	18. 5	20. 6	22. 5
21	16. 0	15. 3	14. 9	14. 6	14. 4	14. 1	13. 6	14. 4	16. 5	19. 4	21. 0	22. 7
22	17. 6	17. 1	16. 8	16. 6	16. 2	15. 5	15. 1	16. 9	18. 7	21. 7	24. 1	25. 7
23	16. 5	16. 4	16. 4	16. 3	16. 3	16. 1	16. 1	17. 0	17. 4	17. 9	18. 7	19. 5
24	17. 2	16. 6	16. 4	16. 1	15. 9	15. 7	15. 6	17. 0	18. 7	21. 0	22. 1	22. 9
25	16. 6	16. 6	16. 5	16. 3	16. 2	16. 4	16. 4	16. 8	17. 5	19. 0	20. 4	22. 4
26	17. 3	17. 2	17. 0	16. 8	16. 8	16. 6	16. 5	16. 7	17. 6	18. 8	20. 2	21. 6
27	16. 9	16. 4	16. 0	16. 0	15. 7	15. 4	15. 3	16. 5	18. 0	20. 8	22. 4	23. 5
28	17. 8	17. 2	17. 0	16. 8	16. 3	15. 8	15. 8	16. 0	18. 3	20. 3	21. 3	22. 8
29	17. 0	16. 7	16. 6	16. 7	16. 7	16. 6	16. 5	16. 9	18. 1	19. 6	21. 1	23. 6
30	18. 4	18. 2	17. 7	17. 3	17. 2	16. 9	17. 0	17. 5	18. 3	20. 4	22. 4	24. 6
Moyen- nes	15. 9	15. 4	15. 1	14. 7	14. 4	14. 0	13. 9	14. 7	16. 6	18. 8	20. 5	22. 1

Maximum : 29°.3, le 19, à 15 et 16^h.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
23. 8	25. 2	26. 0	23. 8	24. 6	20. 9	18. 6	18. 0	17. 6	16. 6	16. 3	16. 2	1
17. 3	18. 0	17. 9	17. 6	18. 0	18. 0	17. 6	16. 9	16. 3	15. 7	15. 5	15. 3	2
21. 4	23. 1	23. 1	23. 2	23. 0	22. 4	20. 8	18. 8	17. 7	16. 7	15. 9	15. 2	3
22. 0	23. 1	24. 1	24. 6	24. 6	24. 0	22. 9	20. 5	18. 7	17. 5	16. 6	15. 7	4
23. 7	24. 7	24. 6	25. 2	25. 8	25. 3	23. 8	21. 7	20. 6	19. 1	18. 2	17. 3	5
25. 3	25. 1	27. 0	26. 9	26. 3	24. 7	23. 1	21. 5	19. 8	19. 1	18. 4	17. 8	6
23. 2	24. 3	24. 3	24. 3	23. 4	22. 3	20. 3	18. 7	17. 7	16. 6	16. 1	15. 3	7
21. 4	22. 6	22. 1	21. 4	21. 3	20. 2	18. 5	17. 0	16. 3	15. 5	14. 9	14. 2	8
20. 8	21. 7	21. 9	21. 9	21. 5	20. 2	18. 2	16. 5	15. 9	15. 0	14. 3	14. 0	9
21. 1	21. 6	21. 8	21. 9	22. 1	21. 6	20. 6	18. 2	17. 1	16. 2	15. 6	14. 8	10
23. 7	23. 9	24. 4	24. 9	24. 6	23. 8	22. 9	20. 4	19. 2	18. 1	17. 2	16. 4	11
23. 5	25. 0	25. 4	25. 9	25. 6	25. 3	24. 0	21. 6	19. 1	17. 1	16. 5	15. 4	12
22. 6	23. 8	24. 3	24. 4	24. 3	23. 8	22. 4	19. 6	18. 3	17. 2	16. 3	15. 4	13
22. 4	22. 6	23. 1	23. 6	23. 4	23. 0	22. 2	20. 7	18. 5	17. 3	16. 5	15. 9	14
23. 1	24. 1	24. 1	24. 6	22. 1	20. 3	18. 8	17. 9	17. 3	16. 9	16. 6	16. 2	15
22. 4	22. 8	23. 9	23. 7	23. 2	21. 5	19. 2	17. 8	16. 9	16. 1	15. 5	15. 0	16
24. 2	25. 0	25. 2	25. 1	24. 1	23. 1	21. 5	19. 9	18. 8	17. 9	17. 2	16. 2	17
24. 0	24. 9	25. 5	25. 7	25. 8	25. 2	23. 4	20. 7	19. 2	17. 8	16. 9	16. 1	18
24. 1	26. 2	27. 5	29. 2	29. 2	26. 5	21. 9	20. 4	19. 5	18. 9	17. 7	16. 5	19
23. 9	24. 9	25. 7	26. 5	26. 0	24. 4	22. 7	20. 5	19. 5	18. 3	17. 5	16. 6	20
24. 7	26. 4	26. 8	27. 3	26. 5	24. 6	23. 0	21. 0	20. 1	19. 1	18. 3	17. 5	21
26. 4	27. 5	27. 7	28. 7	25. 2	19. 5	18. 4	17. 2	16. 6	16. 5	16. 4	16. 4	22
19. 8	21. 7	22. 3	22. 8	20. 8	21. 5	20. 1	19. 5	19. 0	18. 7	18. 5	17. 8	23
24. 9	27. 4	26. 4	24. 8	23. 9	21. 4	20. 4	16. 7	16. 5	16. 3	16. 0	16. 0	24
23. 1	24. 7	23. 7	21. 9	20. 9	19. 1	18. 4	17. 7	17. 5	17. 3	17. 4	17. 4	25
22. 8	23. 3	23. 7	24. 6	24. 9	25. 1	24. 5	21. 1	19. 9	18. 8	17. 8	17. 2	26
24. 9	26. 0	26. 5	25. 8	21. 8	22. 3	21. 5	20. 0	19. 7	19. 2	19. 0	18. 6	27
23. 8	23. 8	24. 9	21. 3	23. 3	22. 8	20. 7	19. 0	18. 0	17. 8	17. 8	17. 6	28
24. 4	25. 5	25. 0	26. 0	24. 5	24. 0	22. 9	21. 0	20. 2	19. 6	19. 4	18. 9	29
25. 7	27. 4	27. 9	28. 4	27. 7	25. 8	23. 6	22. 2	20. 3	18. 9	18. 3	17. 5	30
23. 1	24. 2	24. 5	24. 5	23. 9	22. 7	21. 2	19. 4	18. 3	17. 5	16. 9	16. 3	Moyennes

Minimum : 10°.7, le 10, à 5 et 6^h.

Oscillation = 18°.5.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 6	17. 5	17. 3	17. 3	17. 4	17. 3	17. 4	18. 5	18. 9	22. 2	13. 2	24. 9
2	17. 8	17. 8	17. 7	17. 4	17. 2	17. 0	16. 8	17. 7	18. 2	21. 7	21. 1	25. 2
3	20. 3	19. 7	19. 4	19. 0	18. 5	18. 5	18. 1	18. 8	20. 1	21. 6	23. 7	26. 0
4	17. 5 [*]	17. 2	16. 9	16. 8	16. 5	16. 3	16. 3	16. 4	18. 8	20. 9	23. 1	24. 1
5	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 4	15. 2	15. 4	16. 2	17. 8	19. 2	20. 0
6	17. 7	17. 2	16. 5	16. 1	15. 9	15. 8	15. 8	16. 2	16. 9	19. 4	20. 7	21. 3
7	15. 1	14. 9	14. 7	14. 7	14. 6	14. 5	14. 5	15. 3	15. 4	17. 0	20. 4	18. 9
8	15. 1	14. 9	14. 6	14. 5	14. 4	14. 2	14. 1	14. 5	16. 2	17. 6	19. 3	20. 3
9	15. 7	15. 4	15. 3	15. 2	15. 0	14. 8	14. 8	14. 9	16. 1	18. 4	20. 4	21. 8
10	15. 6	15. 4	15. 1	14. 7	14. 7	14. 6	14. 6	14. 5	15. 6	17. 7	19. 1	21. 1
11	14. 3	14. 5	14. 6	14. 7	14. 7	14. 8	14. 8	15. 4	16. 8	17. 7	18. 7	19. 8
12	16. 1	15. 5	15. 0	14. 5	14. 5	14. 6	14. 6	14. 6	15. 5	19. 5	20. 6	22. 0
13	15. 6	15. 2	14. 9	14. 7	14. 7	13. 8	15. 1	16. 1	16. 5	18. 6	19. 7	20. 8
14	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 5	15. 4	15. 4	16. 4	18. 1	20. 6	21. 7	23. 8
15	15. 8	15. 7	15. 7	15. 5	15. 4	15. 4	15. 4	16. 6	17. 3	20. 3	21. 3	23. 1
16	17. 1	16. 7	16. 4	16. 4	16. 4	16. 3	16. 3	17. 3	17. 4	18. 7	20. 1	21. 3
17	16. 5	16. 5	16. 4	16. 3	16. 2	16. 3	16. 5	17. 7	18. 1	19. 5	20. 7	21. 7
18	18. 6	18. 6	18. 5	18. 1	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 5	19. 5	20. 9	22. 1
19	18. 8	18. 5	18. 4	18. 1	18. 0	17. 5	17. 5	18. 1	19. 0	20. 2	21. 5	23. 4
20	18. 8	18. 4	18. 3	18. 0	17. 7	17. 6	17. 5	18. 5	19. 3	21. 3	22. 7	23. 7
21	18. 1	17. 9	17. 6	17. 3	17. 0	16. 7	16. 7	17. 9	18. 6	20. 7	21. 4	22. 9
22	17. 0	16. 5	16. 2	16. 1	16. 1	16. 2	16. 3	17. 8	18. 0	20. 6	21. 2	22. 8
23	16. 9	16. 8	16. 8	16. 4	16. 3	16. 0	15. 8	15. 9	17. 3	18. 8	20. 2	22. 2
24	17. 7	17. 0	16. 6	16. 2	15. 8	15. 7	15. 7	15. 7	16. 3	19. 5	20. 8	21. 3
25	17. 0	16. 6	16. 4	16. 2	16. 2	15. 7	15. 6	16. 3	16. 3	18. 9	20. 8	22. 8
26	17. 2	16. 9	16. 8	16. 4	16. 0	15. 7	15. 3	15. 8	17. 6	18. 8	19. 8	19. 8
27	16. 5	16. 1	15. 5	15. 1	14. 6	14. 3	14. 0	15. 1	15. 8	19. 1	20. 0	21. 7
28	16. 3	16. 1	16. 0	15. 8	15. 7	15. 5	15. 3	16. 5	17. 3	18. 8	19. 6	20. 8
29	16. 1	16. 0	15. 8	15. 6	15. 5	15. 3	15. 1	16. 0	16. 4	17. 0	18. 2	19. 7
30	16. 3	16. 2	16. 0	15. 7	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	16. 5	19. 1	19. 6	21. 1
31	16. 9	16. 5	16. 4	16. 2	16. 0	16. 0	15. 9	15. 9	16. 1	18. 4	18. 9	20. 8
Moyens	16. 8	16. 5	16. 3	16. 1	15. 9	15. 8	15. 8	16. 4	17. 2	19. 3	20. 6	21. 9

Maximum : 28°.6, le 3, à 15^h.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
27. 0	27. 5	27. 7	27. 6	27. 7	27. 5	25. 8	22. 2	18. 8	18. 8	18. 7	18. 4	1
26. 8	27. 2	28. 2	28. 5	28. 0	27. 2	26. 7	24. 2	23. 0	21. 7	21. 1	19. 9	2
27. 5	28. 1	28. 5	28. 6	27. 9	26. 7	17. 2	19. 6	19. 5	18. 7	18. 4	18. 2	3
24. 8	25. 5	26. 3	23. 3	21. 3	18. 3	16. 9	16. 3	16. 3	16. 5	16. 6	16. 3	4
20. 7	21. 7	22. 0	22. 2	22. 5	21. 3	19. 2	18. 6	18. 2	17. 5	17. 2	17. 0	5
21. 5	22. 4	22. 5	23. 1	18. 1	17. 9	17. 6	17. 4	17. 2	17. 2	17. 1	16. 4	6
19. 6	21. 3	21. 5	20. 8	19. 5	18. 6	17. 3	16. 5	16. 2	15. 5	15. 5	15. 3	7
21. 5	22. 5	23. 2	22. 0	20. 1	19. 0	18. 2	16. 9	16. 5	15. 9	15. 5	15. 5	8
22. 4	22. 9	23. 0	22. 0	21. 7	21. 1	17. 8	16. 7	16. 4	16. 1	15. 9	15. 8	9
22. 1	22. 1	23. 4	23. 6	23. 6	21. 4	20. 5	16. 5	15. 3	13. 7	14. 0	11. 1	10
21. 2	22. 6	23. 0	23. 2	22. 7	22. 0	21. 6	20. 3	18. 6	17. 8	17. 5	16. 7	11
22. 6	23. 3	24. 1	24. 5	23. 9	21. 1	17. 9	17. 1	16. 7	16. 1	15. 7	15. 4	12
21. 7	23. 8	25. 3	21. 7	20. 7	21. 4	20. 3	18. 8	17. 8	16. 4	16. 2	16. 0	13
21. 2	22. 6	20. 6	19. 8	20. 3	19. 6	16. 9	15. 6	15. 5	15. 5	15. 6	15. 6	14
23. 7	24. 8	24. 4	23. 3	21. 5	20. 1	19. 7	19. 2	18. 8	18. 5	18. 3	17. 8	15
22. 6	24. 2	22. 8	21. 9	21. 8	21. 7	19. 5	17. 1	16. 8	16. 2	15. 9	15. 8	16
23. 7	23. 8	23. 4	19. 3	19. 0	19. 1	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	18. 9	18. 8	17
23. 7	24. 9	25. 9	26. 5	26. 0	25. 4	22. 6	20. 4	20. 0	20. 1	19. 8	19. 4	18
24. 1	25. 3	24. 0	24. 0	23. 5	23. 3	22. 7	21. 5	20. 6	20. 0	19. 6	19. 1	19
24. 5	25. 6	26. 2	26. 5	24. 7	23. 6	22. 1	21. 4	20. 6	19. 8	19. 2	18. 6	20
24. 4	22. 5	23. 3	24. 3	23. 5	22. 3	19. 2	18. 1	18. 0	18. 2	18. 0	17. 2	21
24. 7	24. 9	25. 4	24. 4	23. 8	23. 3	20. 6	19. 1	18. 8	18. 3	18. 1	17. 8	22
23. 4	24. 4	24. 8	24. 8	24. 6	24. 0	22. 3	20. 6	19. 8	19. 0	18. 4	17. 8	23
21. 8	22. 2	21. 0	24. 6	24. 2	23. 3	21. 8	19. 9	19. 0	18. 4	17. 8	17. 2	24
23. 9	24. 8	25. 5	25. 6	25. 6	23. 6	20. 6	18. 8	18. 3	17. 8	17. 6	17. 2	25
20. 8	22. 8	23. 8	24. 4	24. 2	23. 6	21. 7	20. 8	19. 5	18. 5	17. 8	17. 0	26
22. 1	23. 2	24. 0	24. 4	23. 1	24. 1	19. 8	18. 7	18. 2	17. 5	17. 1	16. 9	27
21. 9	22. 6	22. 6	20. 9	20. 7	20. 1	19. 3	18. 3	17. 6	16. 8	16. 4	16. 1	28
20. 0	21. 1	21. 9	21. 8	20. 8	19. 1	18. 5	17. 6	17. 2	16. 7	16. 4	16. 3	29
21. 5	21. 9	22. 5	22. 3	22. 5	22. 6	20. 1	18. 5	17. 8	17. 4	17. 3	17. 1	30
21. 2	22. 3	22. 5	23. 3	23. 3	22. 8	22. 4	20. 7	19. 9	18. 9	18. 2	17. 5	31
22. 9	23. 7	24. 0	23. 6	22. 9	22. 0	20. 1	18. 9	18. 2	17. 6	17. 4	17. 0	Moyenne

Minimum : 13°.8, le 13, à 5^h.

Oscillation = 17°.8.

MOYENNES DIURNES, 1892

Thermographe

Jours	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc
1	19. 0	20. 1	19. 3	20. 6	14. 0	12. 2	13. 1	13. 2	11. 9	16. 1	19. 0	21. 5
2	18. 3	19. 9	18. 7	22. 0	14. 4	12. 6	12. 6	14. 0	13. 1	15. 6	16. 4	22. 4
3	18. 7	19. 7	19. 7	20. 3	14. 8	12. 9	12. 8	14. 2	13. 6	17. 9	17. 3	21. 7
4	18. 9	18. 7	19. 3	18. 6	15. 2	14. 6	12. 2	14. 4	13. 3	18. 1	17. 9	19. 1
5	19. 6	18. 5	19. 4	19. 4	15. 9	13. 7	11. 8	11. 7	13. 4	16. 6	18. 8	18. 1
6	18. 6	18. 2	18. 7	19. 1	15. 3	14. 0	12. 1	11. 7	13. 4	17. 2	20. 0	18. 2
7	18. 6	19. 1	20. 2	19. 3	15. 1	14. 5	12. 7	14. 4	13. 2	18. 2	18. 7	16. 9
8	20. 0	19. 3	19. 5	18. 9	15. 1	13. 8	12. 5	13. 0	13. 1	19. 0	16. 7	17. 3
9	19. 7	19. 7	19. 8	18. 4	16. 2	13. 4	12. 3	12. 7	14. 2	19. 0	16. 2	17. 9
10	19. 9	18. 1	19. 4	17. 8	16. 5	12. 7	13. 6	13. 2	14. 4	18. 0	16. 7	17. 6
11	20. 2	18. 2	19. 1	17. 2	16. 5	13. 7	14. 9	14. 0	14. 6	18. 5	18. 5	18. 2
12	20. 1	19. 0	19. 2	18. 0	18. 6	14. 4	14. 0	14. 2	14. 5	18. 2	19. 2	18. 1
13	19. 0	19. 0	19. 3	19. 4	19. 3	13. 4	12. 7	14. 9	15. 3	16. 3	17. 8	18. 1
14	18. 6	17. 6	19. 4	19. 0	17. 1	13. 3	11. 5	14. 9	14. 6	15. 9	17. 8	17. 9
15	20. 9	18. 2	18. 5	19. 7	15. 0	12. 6	12. 2	15. 7	15. 2	15. 4	18. 3	19. 0
16	20. 3	19. 2	18. 2	20. 0	15. 6	13. 0	12. 5	16. 5	16. 4	15. 8	18. 1	18. 6
17	19. 0	19. 9	17. 9	19. 4	16. 0	14. 1	12. 8	15. 5	14. 3	16. 5	18. 2	18. 9
18	18. 6	20. 0	17. 0	19. 8	16. 1	14. 0	12. 7	14. 6	14. 3	16. 6	18. 9	20. 8
19	18. 8	20. 3	17. 8	19. 1	15. 2	14. 0	12. 2	14. 0	13. 8	17. 0	19. 7	20. 7
20	18. 2	20. 6	19. 6	18. 6	15. 0	11. 1	12. 8	15. 3	12. 9	16. 1	19. 6	21. 0
21	18. 1	21. 1	19. 4	17. 6	14. 1	10. 3	13. 4	14. 9	11. 2	15. 7	19. 6	19. 6
22	18. 4	19. 2	19. 7	18. 4	14. 2	11. 7	13. 0	16. 1	14. 9	15. 8	19. 9	19. 7
23	19. 2	19. 5	18. 6	18. 6	14. 1	12. 7	11. 7	15. 1	14. 2	16. 1	18. 6	19. 7
24	18. 6	20. 0	17. 7	19. 3	14. 7	13. 7	11. 7	15. 4	13. 5	17. 8	19. 4	19. 2
25	18. 7	18. 7	17. 0	19. 3	14. 6	12. 7	9. 7	15. 9	13. 4	18. 8	18. 7	19. 5
26	20. 3	18. 5	16. 9	19. 4	15. 8	13. 2	9. 7	15. 1	12. 6	19. 4	19. 8	19. 2
27	18. 2	18. 5	17. 1	17. 9	16. 2	13. 2	11. 0	15. 0	12. 9	19. 2	19. 9	18. 4
28	19. 2	19. 3	19. 3	17. 2	16. 4	13. 1	12. 9	14. 9	13. 8	19. 7	19. 4	18. 2
29	19. 9	18. 5	20. 5	15. 0	13. 1	13. 2	13. 3	14. 8	14. 5	20. 8	20. 3	17. 6
30	19. 1		20. 7	14. 5	12. 2	12. 6	13. 5	14. 1	15. 8	20. 5	21. 2	18. 5
31	19. 5		20. 6		11. 8		14. 3	11. 8		20. 3		19. 0
Moyenne	19. 1	19. 1	18. 9	18. 6	15. 2	13. 1	12. 5	14. 5	13. 9	17. 6	18. 6	19. 0

LECTURES HORAIRES

DE

L'HYGROGRAPHE

DU MUSÉE NATIONAL

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 6	16. 4	16. 2	16. 1	15. 9	15. 7	15. 7	16. 7	17. 6	17. 9	17. 9	17. 9
2	15. 4	15. 0	14. 4	13. 9	13. 8	13. 3	12. 9	13. 2	14. 9	16. 3	16. 9	17. 3
3	14. 5	14. 5	14. 5	14. 5	14. 4	14. 0	14. 0	14. 7	15. 1	16. 5	16. 5	17. 0
4	15. 8	15. 9	15. 9	15. 9	15. 8	15. 8	15. 7	16. 1	16. 1	17. 1	17. 4	18. 1
5	15. 7	15. 7	15. 6	15. 5	15. 5	15. 4	14. 5	16. 0	16. 5	17. 1	18. 1	18. 5
6	16. 3	15. 9	15. 9	15. 5	14. 9	14. 4	14. 4	15. 0	16. 1	17. 4	18. 3	18. 4
7	16. 5	16. 5	16. 5	16. 5	16. 4	16. 4	16. 3	16. 4	16. 5	17. 0	17. 6	17. 9
8	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 9	18. 1	18. 1	19. 1	19. 6
9	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	16. 0	16. 0	16. 3	16. 6	17. 0	17. 7	19. 2
10	16. 8	16. 8	16. 6	16. 5	16. 3	16. 3	16. 3	16. 8	17. 8	17. 8	19. 3	19. 5
11	17. 6	17. 4	17. 4	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	17. 2	19. 1	18. 6	19. 1
12	16. 2	16. 2	15. 9	15. 7	15. 2	14. 7	14. 7	14. 8	15. 2	15. 7	16. 7	17. 3
13	14. 8	14. 6	14. 3	14. 3	14. 2	13. 3	13. 3	13. 9	14. 3	15. 8	16. 7	17. 4
14	14. 6	14. 2	13. 7	13. 6	13. 6	13. 6	13. 8	14. 2	14. 9	15. 5	16. 2	17. 7
15	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 7	16. 9	17. 6	17. 9	18. 7
16	17. 0	17. 0	16. 9	16. 6	16. 5	16. 5	15. 7	15. 7	16. 5	17. 0	17. 5	18. 0
17	17. 4	17. 4	16. 7	16. 4	16. 2	16. 2	16. 2	16. 4	16. 4	16. 9	17. 4	17. 8
18	17. 2	17. 3	17. 2	17. 2	17. 2	17. 3	17. 2	17. 3	17. 8	18. 2	18. 5	19. 3
19	16. 5	16. 4	16. 2	16. 0	16. 0	16. 0	16. 1	16. 4	16. 5	17. 5	18. 0	19. 0
20	15. 4	14. 9	14. 8	14. 7	14. 8	14. 9	14. 9	14. 4	14. 8	15. 4	16. 1	16. 9
21	14. 5	14. 4	14. 0	14. 0	13. 2	13. 0	12. 8	12. 9	13. 2	13. 6	14. 5	15. 1
22	15. 6	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 6	15. 8	15. 7	16. 2	16. 8	17. 2
23	16. 0	16. 0	15. 8	15. 8	15. 8	15. 8	15. 9	15. 9	15. 0	16. 8	17. 4	18. 0
24	16. 2	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	16. 1	16. 3	17. 1	17. 7	19. 3
25	15. 4	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	15. 6	16. 0	17. 3	17. 4	18. 2
26	16. 4	16. 3	16. 3	16. 3	16. 3	16. 3	16. 3	16. 8	17. 0	17. 8	19. 0	20. 0
27	16. 0	15. 9	15. 9	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	16. 0	16. 0	17. 8	19. 0	19. 1
28	15. 7	15. 7	15. 7	15. 8	15. 8	16. 0	16. 0	16. 5	17. 2	18. 5	19. 0	19. 5
29	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 1	15. 9	16. 4	16. 8	17. 9	18. 1	18. 9
30	16. 9	16. 9	16. 9	16. 9	16. 9	16. 8	16. 5	16. 6	17. 1	17. 6	18. 4	19. 4
31	16. 7	16. 7	16. 5	16. 5	16. 5	16. 5	16. 0	15. 8	16. 4	17. 1	18. 0	18. 6
Moyennes	16. 0	16. 0	15. 8	15. 7	15. 6	15. 5	15. 4	15. 8	16. 2	16. 6	17. 6	18. 3

Maximum : 20°.8, le 10, à 12, 13 et 16°.

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
19. 0	18. 7	18. 7	18. 2	17. 7	17. 3	16. 8	16. 6	15. 9	15. 6	14. 7	14. 6	1
18. 4	18. 8	18. 8	18. 9	18. 7	18. 4	17. 8	16. 9	16. 4	15. 9	15. 4	14. 9	2
17. 6	18. 4	18. 7	18. 9	18. 0	18. 0	17. 5	16. 9	16. 4	15. 8	15. 3	15. 2	3
18. 9	18. 9	18. 6	18. 8	18. 4	18. 3	17. 8	17. 1	16. 6	16. 5	16. 3	15. 9	4
18. 6	19. 3	19. 5	19. 7	19. 7	19. 0	18. 2	17. 5	17. 5	16. 5	16. 4	16. 4	5
19. 4	19. 8	18. 8	18. 4	18. 2	17. 5	17. 2	16. 9	16. 9	16. 5	16. 4	16. 4	6
18. 5	19. 0	19. 0	19. 0	18. 5	17. 7	17. 4	17. 0	17. 0	16. 9	16. 5	16. 5	7
20. 6	21. 3	19. 9	19. 5	19. 6	19. 1	18. 5	18. 1	18. 0	17. 8	17. 7	17. 2	8
19. 7	19. 9	19. 8	20. 2	20. 0	19. 6	18. 8	18. 4	18. 4	18. 3	15. 8	16. 2	9
20. 8	19. 6	20. 0	20. 8	20. 8	18. 8	18. 3	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	10
19. 0	20. 5	21. 1	20. 7	20. 7	20. 1	19. 5	18. 7	18. 6	18. 1	17. 6	17. 3	11
18. 7	19. 7	18. 7	19. 4	19. 5	18. 5	17. 9	17. 2	16. 7	16. 2	15. 8	15. 2	12
17. 8	17. 9	18. 3	18. 8	18. 6	18. 3	17. 7	16. 9	16. 8	16. 3	15. 3	14. 8	13
18. 4	18. 4	18. 4	18. 2	18. 1	18. 0	17. 8	17. 3	16. 9	16. 9	16. 8	16. 5	14
19. 7	20. 4	20. 2	20. 4	19. 9	19. 9	19. 4	18. 9	18. 4	18. 2	17. 9	17. 7	15
18. 5	18. 6	19. 1	19. 1	19. 1	18. 7	18. 9	17. 7	17. 3	17. 0	17. 0	17. 0	16
18. 8	19. 4	20. 0	20. 4	19. 2	17. 9	17. 6	16. 7	16. 6	16. 4	16. 4	16. 7	17
19. 3	19. 3	20. 2	19. 7	18. 8	18. 6	18. 3	18. 1	17. 7	17. 5	17. 1	17. 0	18
19. 5	20. 0	20. 4	20. 3	18. 5	18. 0	17. 1	16. 8	16. 7	16. 7	16. 5	16. 4	19
17. 4	17. 8	17. 9	18. 1	18. 3	17. 9	17. 4	16. 9	16. 1	15. 9	15. 7	15. 4	20
15. 5	16. 1	17. 0	17. 0	16. 9	16. 4	16. 0	15. 5	15. 5	15. 3	14. 6	14. 5	21
17. 7	18. 6	18. 7	18. 6	18. 4	18. 2	17. 7	17. 2	16. 7	16. 5	16. 3	16. 4	22
18. 0	19. 0	19. 3	19. 4	19. 5	19. 0	18. 2	17. 4	17. 0	17. 0	16. 7	16. 6	23
20. 1	19. 7	18. 3	18. 8	19. 2	19. 0	18. 6	16. 8	16. 8	16. 8	15. 7	15. 4	24
19. 1	19. 9	20. 4	20. 4	20. 4	18. 6	17. 8	17. 8	17. 6	17. 5	17. 4	17. 1	25
20. 1	20. 2	19. 8	18. 8	18. 2	17. 7	17. 2	17. 1	17. 0	17. 2	17. 3	16. 2	26
19. 3	19. 9	19. 9	20. 5	17. 0	16. 8	16. 0	15. 6	15. 5	15. 5	15. 5	15. 4	27
20. 1	20. 3	20. 4	20. 5	19. 2	18. 6	17. 8	17. 9	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	28
19. 3	19. 9	20. 2	19. 9	18. 9	18. 9	18. 7	18. 1	18. 2	18. 2	17. 4	17. 1	29
19. 5	20. 4	19. 9	20. 0	18. 9	18. 2	18. 1	16. 8	16. 8	16. 4	16. 4	16. 6	30
19. 0	20. 2	20. 6	20. 5	20. 1	18. 5	18. 2	17. 5	17. 1	17. 2	17. 3	17. 3	31
18. 9	19. 3	19. 3	19. 4	18. 9	18. 3	17. 8	17. 2	17. 0	16. 8	16. 4	16. 2	Moyens menses

Minimum : 12°.8, le 21, à 6°.

Oscillation = 8°.0.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 3	17. 2	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 9	19. 0	19. 0	19. 3
2	16. 0	16. 1	16. 2	16. 1	15. 9	15. 9	15. 9	16. 4	17. 2	18. 2	18. 3	19. 9
3	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	16. 9	17. 1	17. 5	18. 1	18. 4	19. 1
4	17. 7	17. 6	17. 4	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 6	17. 9	18. 2	18. 7
5	17. 1	17. 1	17. 0	17. 0	17. 0	16. 9	16. 9	17. 1	17. 4	18. 4	18. 2	19. 3
6	17. 3	17. 4	17. 3	17. 2	17. 3	17. 2	17. 0	17. 0	17. 2	17. 5	17. 6	18. 2
7	17. 5	17. 3	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 5	18. 1	18. 1
8	17. 0	16. 9	16. 8	16. 8	16. 7	16. 6	16. 5	16. 5	16. 5	17. 5	17. 9	18. 5
9	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	17. 4	17. 9	18. 2	19. 9
10	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 7	16. 8	16. 9	17. 9
11	16. 7	16. 7	16. 5	16. 4	15. 8	15. 5	15. 5	16. 0	16. 5	17. 4	18. 1	18. 5
12	17. 0	17. 0	16. 8	16. 5	16. 3	16. 1	16. 0	16. 5	16. 8	17. 5	18. 3	18. 9
13	17. 1	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	16. 5	16. 5	16. 6	17. 0	17. 8	18. 3	18. 8
14	17. 1	17. 1	17. 1	17. 1	17. 2	17. 2	17. 2	16. 9	16. 9	16. 9	17. 2	17. 3
15	16. 3	15. 8	15. 8	15. 8	15. 8	15. 9	16. 0	16. 3	16. 3	16. 8	17. 3	17. 8
16	16. 8	16. 7	16. 6	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 3	16. 6	16. 7	17. 7	19. 1
17	17. 6	17. 6	17. 3	17. 3	17. 3	17. 1	17. 0	17. 3	17. 3	17. 8	18. 8	19. 4
18	18. 0	17. 7	17. 6	17. 6	17. 4	17. 3	17. 2	17. 7	18. 3	19. 1	19. 6	19. 2
19	17. 1	17. 1	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 7	18. 4	19. 2	19. 5	20. 0
20	17. 3	17. 3	17. 2	17. 2	17. 2	17. 3	17. 4	17. 5	17. 9	18. 5	19. 0	19. 3
21	18. 2	17. 9	17. 9	17. 9	17. 9	17. 8	17. 4	17. 3	17. 3	18. 1	18. 9	20. 0
22	17. 5	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	16. 9	17. 0	17. 3	18. 0	19. 1
23	17. 0	16. 5	16. 5	16. 3	16. 0	16. 0	15. 9	16. 5	17. 3	18. 3	19. 0	19. 5
24	16. 0	15. 7	15. 4	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 2	16. 0	16. 7	17. 7	18. 2
25	16. 6	16. 6	16. 4	16. 1	15. 8	15. 3	15. 1	15. 6	15. 7	16. 3	16. 7	17. 8
26	15. 6	14. 6	14. 1	13. 6	13. 1	13. 0	12. 7	13. 1	13. 6	14. 3	15. 8	16. 4
27	15. 6	15. 1	15. 1	14. 6	14. 1	13. 9	13. 9	14. 3	15. 1	16. 1	17. 1	16. 9
28	16. 4	16. 3	16. 2	16. 2	16. 1	16. 0	16. 0	16. 1	16. 3	16. 7	17. 2	17. 2
29	16. 5	16. 9	16. 9	16. 7	16. 7	16. 4	16. 4	16. 4	16. 4	16. 5	16. 8	17. 2
Moyens des	16. 9	16. 7	16. 6	16. 5	16. 4	16. 4	16. 3	16. 5	16. 8	17. 4	17. 3	18. 2

Maximum : 21°.3, le 21, à 15^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
20. 0	20. 4	20. 8	20. 5	20. 5	18. 4	18. 0	17. 5	17. 5	16. 9	16. 5	16. 2	1
20. 0	20. 1	20. 5	20. 8	20. 1	19. 1	18. 5	17. 5	17. 3	16. 9	16. 9	17. 0	2
19. 7	20. 5	20. 3	20. 3	19. 1	18. 6	18. 5	18. 3	18. 1	17. 7	17. 6	17. 6	3
19. 2	18. 8	18. 7	18. 4	18. 0	17. 7	17. 7	17. 5	17. 4	17. 2	17. 2	17. 0	4
18. 8	19. 4	19. 5	18. 8	18. 1	17. 9	17. 9	17. 6	17. 4	17. 1	17. 4	17. 4	5
18. 5	19. 0	19. 0	19. 0	18. 5	18. 3	18. 0	18. 0	17. 8	17. 7	17. 7	17. 6	6
18. 6	19. 1	20. 0	19. 4	18. 8	18. 3	18. 8	17. 6	17. 9	17. 9	17. 8	17. 6	7
18. 7	19. 1	19. 7	19. 7	19. 5	19. 4	19. 0	18. 5	18. 4	17. 8	17. 2	17. 1	8
20. 4	18. 4	18. 9	20. 3	20. 6	20. 1	19. 0	18. 4	18. 3	18. 0	17. 1	17. 1	9
18. 2	19. 1	18. 3	18. 7	18. 1	17. 4	16. 5	16. 5	16. 4	16. 4	16. 3	16. 3	10
18. 9	19. 0	18. 9	19. 0	18. 5	18. 3	18. 5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 2	17. 0	11
19. 2	19. 7	20. 5	20. 0	19. 0	18. 5	18. 0	18. 0	17. 9	17. 7	17. 5	17. 5	12
18. 8	18. 8	18. 8	19. 3	18. 3	18. 3	17. 9	17. 5	17. 4	17. 3	17. 1	17. 0	13
17. 5	17. 6	17. 6	17. 4	17. 4	17. 3	17. 2	16. 9	16. 9	16. 7	16. 5	16. 4	14
18. 2	18. 9	18. 8	19. 3	18. 9	18. 3	17. 7	17. 5	17. 3	17. 3	17. 3	17. 1	15
19. 2	19. 8	19. 5	19. 5	19. 5	19. 7	19. 2	18. 2	18. 2	17. 6	17. 6	17. 5	16
20. 3	20. 9	20. 8	19. 8	19. 4	19. 3	19. 3	18. 8	18. 5	18. 3	18. 3	18. 3	17
19. 4	20. 2	21. 2	19. 7	18. 4	18. 4	19. 0	18. 2	18. 5	18. 5	18. 2	18. 2	18
20. 2	20. 8	20. 7	21. 2	21. 2	21. 2	18. 3	18. 7	18. 2	18. 0	17. 7	17. 7	19
20. 0	20. 8	21. 0	20. 5	19. 0	19. 1	19. 3	19. 0	18. 7	18. 8	18. 7	18. 5	20
20. 3	20. 4	21. 1	21. 3	21. 2	20. 5	20. 1	19. 9	18. 5	18. 6	18. 3	17. 9	21
19. 2	19. 7	19. 4	17. 8	17. 9	18. 3	17. 7	17. 5	17. 4	17. 4	17. 0	16. 7	22
20. 0	20. 1	20. 2	19. 5	20. 0	17. 4	17. 8	17. 7	17. 7	17. 5	17. 5	17. 0	23
18. 5	19. 4	19. 6	19. 2	18. 8	18. 2	17. 7	17. 2	17. 2	16. 7	16. 5	16. 2	24
18. 6	18. 0	18. 9	19. 3	18. 8	18. 2	17. 7	17. 2	17. 2	17. 0	16. 7	16. 6	25
17. 1	16. 6	17. 5	17. 1	17. 1	17. 1	16. 5	16. 1	16. 1	15. 9	15. 1	15. 1	26
17. 8	18. 6	19. 1	18. 6	18. 6	18. 2	17. 6	17. 2	17. 2	17. 0	16. 7	16. 8	27
17. 7	17. 7	18. 2	17. 2	17. 2	16. 7	16. 4	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	28
17. 4	17. 9	18. 4	18. 1	18. 4	18. 1	17. 9	17. 4	17. 4	17. 0	17. 0	16. 9	29
18. 9	19. 2	19. 4	19. 3	18. 9	18. 5	18. 1	17. 7	17. 6	17. 4	17. 2	17. 0	Moyenne

Minimum : 12° 7, le 26, à 6°.

Oscillation = 8° 6.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 3	16. 3	16. 3	16. 3	16. 3	16. 2	16. 1	16. 1	16. 1	16. 2	16. 6	16. 8
2	17. 1	16. 8	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 7	17. 6	17. 7
3	16. 0	15. 8	15. 8	15. 8	15. 8	15. 9	15. 8	15. 7	15. 8	16. 2	16. 2	16. 8
4	15. 7	15. 5	15. 2	14. 7	14. 5	14. 5	14. 3	14. 1	14. 5	14. 5	15. 7	17. 0
5	15. 7	15. 5	15. 2	14. 7	14. 6	14. 6	14. 1	14. 0	13. 7	14. 8	15. 2	17. 3
6	16. 3	16. 2	15. 7	15. 7	15. 4	14. 9	14. 7	14. 6	14. 7	15. 2	15. 7	16. 7
7	15. 1	15. 1	15. 8	16. 6	17. 5
8	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 7	15. 4	15. 4	15. 4	16. 1	17. 4	18. 3
9	16. 5	16. 5	16. 5	16. 4	16. 0	16. 0	15. 8	15. 8	16. 4	17. 8	18. 5	18. 5
10	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	15. 3	15. 1	14. 9	15. 1	15. 5	16. 2	17. 5	17. 8
11	15. 5	15. 1	14. 5	14. 0	14. 0	14. 0	13. 9	14. 0	14. 6	15. 7	16. 6	17. 5
12	15. 2	14. 6	14. 6	14. 5	14. 6	14. 6	14. 6	14. 7	15. 0	16. 0	16. 9	17. 6
13	15. 7	15. 7	15. 6	15. 2	15. 1	15. 0	14. 8	14. 8	14. 8	15. 2	16. 2	17. 2
14	15. 8	15. 7	15. 7	15. 6	15. 5	15. 3	15. 0	15. 0	15. 1	16. 6	17. 7	18. 3
15	16. 1	15. 7	15. 6	15. 6	15. 6	15. 2	15. 0	14. 7	14. 9	15. 7	15. 9	16. 9
16	15. 6	15. 6	15. 6	15. 4	15. 4	15. 4	15. 3	15. 5	15. 9	16. 3	17. 0	17. 5
17	14. 9	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 6	14. 7	14. 9	15. 7	16. 2	17. 2
18	14. 2	14. 2	13. 9	13. 6	13. 0	12. 7	12. 6	12. 7	13. 6	14. 1	14. 5	15. 0
19	13. 6	13. 2	13. 1	12. 7	12. 8	12. 8	12. 8	12. 6	12. 8	13. 7	14. 7	15. 6
20	15. 3	15. 3	15. 3	15. 2	15. 1	14. 8	14. 7	14. 5	14. 8	15. 4	16. 3	17. 3
21	16. 5	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	15. 7	15. 7	15. 7	16. 4	17. 2	17. 4	18. 7
22	16. 2	15. 9	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 7	16. 8	18. 1	18. 4
23	16. 3	16. 1	16. 1	15. 9	15. 8	15. 5	15. 5	15. 6	16. 4	17. 3	18. 0	18. 3
24	15. 9	15. 3	15. 3	15. 0	14. 9	15. 0	15. 0	15. 6	15. 4	16. 4	17. 0	17. 5
25	15. 2	15. 1	14. 7	14. 3	14. 2	14. 2	14. 0	14. 0	14. 4	15. 0	16. 0	16. 2
26	13. 4	12. 9	12. 9	12. 9	12. 9	12. 9	12. 5	12. 4	13. 1	14. 4	15. 3	15. 9
27	14. 3	12. 6	12. 2	12. 2	12. 2	12. 2	12. 2	12. 6	13. 0	14. 2	15. 1	16. 6
28	15. 4	15. 0	14. 9	14. 8	14. 5	13. 9	13. 9	13. 6	15. 0	15. 4	16. 3	17. 1
29	16. 4	16. 8	16. 8	16. 5	16. 4	16. 3	16. 3	16. 5	16. 4	17. 4	17. 9	18. 4
30	16. 7	16. 7	16. 6	16. 4	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 6	17. 6	18. 1	18. 8
31	17. 3	17. 1	17. 1	17. 0	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 8	18. 0	17. 7	18. 1
Moyenne	15. 7	15. 4	15. 3	15. 1	15. 0	14. 9	14. 8	14. 8	15. 1	15. 9	16. 6	17. 3

Maximum : 20°7, le 9, à 14^h et le 21, à 13^h.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
17. 3	17. 8	18. 2	19. 0	18. 3	18. 3	18. 1	17. 8	17. 2	17. 1	17. 3	17. 1	1
18. 1	18. 1	18. 6	19. 1	19. 1	18. 6	18. 1	18. 0	17. 5	17. 0	16. 9	16. 6	2
17. 2	17. 8	18. 2	18. 3	18. 3	18. 3	17. 8	17. 3	16. 8	16. 4	16. 3	16. 2	3
17. 5	18. 5	18. 4	18. 0	18. 2	18. 0	17. 5	16. 8	16. 5	16. 0	16. 0	15. 9	4
17. 5	18. 1	18. 1	18. 2	18. 1	18. 0	17. 3	17. 1	16. 9	16. 6	16. 2	16. 1	5
17. 4	18. 2	18. 3	6
17. 8	18. 3	18. 8	18. 8	18. 8	19. 1	18. 2	17. 2	16. 8	16. 4	16. 2	16. 0	7
18. 4	18. 9	19. 4	19. 7	19. 6	18. 9	17. 9	17. 5	17. 4	17. 2	16. 9	16. 6	8
19. 7	19. 6	20. 7	20. 4	20. 6	17. 6	17. 0	17. 0	16. 4	16. 5	16. 5	16. 2	9
18. 5	19. 0	18. 9	19. 0	18. 3	18. 0	17. 4	17. 0	16. 7	16. 5	16. 3	16. 0	10
18. 3	18. 8	18. 9	18. 8	19. 0	18. 5	18. 3	17. 5	17. 1	16. 7	16. 2	15. 5	11
18. 2	18. 5	18. 6	18. 6	18. 6	18. 2	17. 9	17. 3	17. 1	16. 6	16. 6	16. 4	12
17. 3	17. 8	18. 2	18. 3	18. 2	17. 8	17. 6	16. 7	16. 3	16. 3	16. 2	15. 8	13
18. 5	18. 8	18. 4	18. 4	18. 5	18. 0	17. 3	17. 3	17. 1	16. 7	16. 5	16. 3	14
17. 9	18. 2	18. 6	18. 6	17. 7	17. 2	16. 2	15. 9	15. 7	15. 7	15. 7	15. 5	15
17. 9	18. 4	18. 3	18. 1	17. 4	16. 4	15. 2	14. 9	15. 0	15. 1	15. 1	15. 1	16
17. 6	18. 2	18. 2	18. 3	17. 7	16. 7	15. 7	15. 6	15. 2	14. 7	14. 5	14. 5	17
16. 2	16. 9	17. 7	18. 2	17. 4	16. 2	15. 7	15. 0	14. 7	14. 7	14. 1	13. 9	18
16. 2	17. 3	18. 1	18. 0	17. 6	17. 1	16. 6	16. 1	15. 8	15. 2	15. 1	15. 1	19
18. 0	19. 0	19. 3	19. 3	18. 7	18. 3	17. 8	17. 5	17. 3	16. 8	16. 8	16. 6	20
20. 2	20. 7	20. 5	18. 7	18. 5	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	17. 9	17. 8	16. 6	21
18. 6	19. 2	19. 4	18. 9	18. 9	18. 2	17. 5	17. 1	16. 9	16. 9	16. 6	16. 4	22
18. 8	18. 7	18. 7	18. 6	18. 3	18. 0	17. 7	16. 8	16. 7	16. 6	16. 5	16. 3	23
17. 6	18. 0	18. 0	17. 3	17. 1	16. 6	16. 0	16. 0	16. 0	15. 5	15. 3	15. 3	24
16. 7	16. 2	17. 3	17. 6	17. 2	16. 8	15. 9	15. 2	14. 8	14. 7	14. 7	14. 2	25
16. 3	16. 7	17. 0	16. 9	17. 1	16. 9	16. 3	15. 4	15. 4	14. 9	14. 4	14. 1	26
17. 1	17. 2	17. 2	17. 7	17. 5	17. 2	16. 7	16. 1	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	27
18. 6	19. 4	18. 6	19. 9	19. 4	19. 4	18. 6	17. 9	17. 8	17. 5	16. 4	16. 4	28
18. 9	18. 4	19. 2	19. 4	19. 4	19. 4	18. 7	18. 1	18. 1	17. 8	17. 4	17. 0	29
19. 2	20. 1	20. 6	19. 2	19. 6	18. 6	18. 3	18. 2	17. 6	17. 6	16. 9	17. 0	30
18. 7	19. 9	19. 6	20. 1	20. 1	18. 8	18. 8	18. 1	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	31
17. 9	18. 4	18. 6	18. 6	18. 4	17. 9	17. 3	16. 8	16. 6	16. 3	16. 1	15. 9	Moyenne

Minimum : 12° 2, le 27, à 2, 3, 4, 5 et 6^h.

Oscillation = 8° 5.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 0	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 5	16. 1	16. 3	16. 9	17. 4	17. 7	18. 6
2	15. 7	15. 8	15. 9	15. 8	15. 8	15. 6	15. 6	15. 6	16. 1	16. 8	18. 2	19. 3
3	17. 0	16. 8	16. 2	16. 0	16. 0	15. 9	15. 9	16. 0	16. 4	17. 0	18. 1	19. 0
4	16. 5	16. 3	16. 0	15. 8	15. 5	15. 0	14. 8	14. 7	15. 0	16. 9	18. 0	18. 7
5	16. 0	16. 1	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	16. 1	16. 5	17. 1	18. 0	18. 5
6	15. 7	15. 3	15. 1	14. 8	14. 8	14. 8	14. 8	14. 8	14. 8	16. 1	17. 4	18. 2
7	16. 1	15. 9	15. 9	15. 4	15. 3	15. 1	15. 0	15. 3	15. 6	16. 2	16. 9	17. 5
8	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	15. 3	15. 2	15. 2	15. 2	15. 8	16. 2	16. 7	17. 8
9	15. 8	15. 5	15. 4	15. 3	14. 9	13. 9	13. 7	13. 3	13. 5	14. 9	16. 3	17. 4
10	15. 3	15. 2	15. 2	14. 5	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 6	15. 4	15. 9	16. 7
11	15. 4	15. 3	14. 9	14. 7	14. 4	14. 2	14. 1	14. 2	14. 4	14. 9	15. 0	16. 2
12	14. 2	14. 2	14. 1	13. 6	13. 2	12. 7	12. 7	12. 6	13. 2	14. 2	15. 0	16. 2
13	15. 8	15. 8	15. 3	14. 8	14. 6	14. 5	14. 5	14. 3	14. 3	15. 5	15. 8	16. 7
14	15. 9	15. 9	15. 4	15. 4	15. 3	14. 9	14. 1	14. 1	14. 8	15. 4	16. 0	16. 9
15	16. 5	16. 3	16. 0	15. 9	15. 6	15. 5	15. 5	15. 5	16. 0	16. 2	17. 2	17. 7
16	15. 7	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 7	15. 6	15. 5	15. 5	16. 2	17. 3	18. 1
17	16. 9	16. 6	16. 5	16. 4	16. 2	16. 0	15. 9	15. 9	15. 6	15. 9	16. 1	17. 3
18	16. 4	16. 1	16. 1	16. 1	16. 0	15. 9	15. 9	15. 8	15. 9	16. 3	17. 0	17. 6
19	15. 3	15. 6	15. 6	15. 5	14. 4	15. 1	15. 1	15. 1	15. 1	16. 2	17. 4	18. 4
20	16. 2	15. 7	15. 4	15. 2	15. 3	15. 2	14. 7	14. 8	15. 2	16. 2	16. 7	17. 2
21	13. 2	12. 3	11. 8	11. 6	11. 1	10. 6	10. 6	10. 8	11. 6	13. 1	14. 6	15. 4
22	15. 2	14. 7	14. 2	13. 9	13. 4	13. 2	13. 2	13. 0	13. 2	14. 3	15. 7	16. 3
23	16. 1	15. 9	15. 8	15. 6	15. 2	15. 0	14. 6	14. 6	15. 1	15. 9	16. 6	17. 1
24	15. 7	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 2	15. 0	14. 5	14. 5	15. 0	15. 4	16. 8
25	16. 2	16. 2	16. 0	15. 5	15. 2	14. 7	14. 3	14. 2	15. 2	16. 1	16. 7	17. 7
26	15. 2	14. 9	14. 7	14. 2	13. 7	13. 2	13. 1	13. 2	13. 4	14. 7	16. 2	16. 9
27	14. 2	14. 1	13. 6	13. 1	12. 3	11. 6	11. 4	11. 1	11. 6	12. 5	13. 2	14. 6
28	13. 6	13. 1	12. 6	12. 2	12. 1	11. 6	11. 6	11. 6	13. 0	13. 7	14. 7	15. 1
29	12. 1	11. 7	11. 6	11. 6	11. 6	11. 3	11. 1	11. 1	11. 6	12. 0	12. 3	13. 1
30	9. 7	9. 4	9. 2	9. 2	9. 5	9. 8	10. 0	10. 0	10. 1	10. 8	12. 7	13. 6
Moyenne	15. 3	15. 1	14. 9	14. 7	14. 5	14. 2	14. 1	14. 1	14. 4	15. 3	16. 1	17. 0

Maximum: 20° 4, le 1, a 14°.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
19. 6	19. 7	19. 1	19. 3	19. 6	19. 1	17. 9	17. 7	17. 6	16. 4	15. 1	14. 8	1
19. 3	19. 7	19. 6	19. 8	19. 4	19. 0	19. 1	18. 8	18. 8	17. 9	17. 3	17. 3	2
19. 5	19. 5	20. 0	20. 0	19. 5	19. 2	18. 5	18. 2	18. 0	17. 6	17. 4	17. 0	3
18. 5	19. 0	19. 1	18. 0	18. 0	17. 5	17. 3	17. 0	16. 6	16. 3	16. 1	16. 0	4
18. 7	19. 3	19. 0	19. 0	18. 9	18. 5	17. 9	17. 3	16. 8	16. 5	16. 4	16. 0	5
18. 8	19. 3	19. 2	18. 7	18. 5	18. 3	17. 7	17. 5	17. 4	17. 3	17. 0	16. 8	6
17. 9	19. 1	19. 8	19. 8	19. 4	18. 6	17. 9	17. 4	17. 4	17. 1	16. 9	15. 9	7
18. 4	19. 2	19. 8	19. 6	17. 8	17. 3	17. 2	16. 9	16. 7	16. 2	16. 2	15. 7	8
17. 9	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	17. 7	16. 1	16. 4	16. 1	15. 9	15. 5	15. 4	9
17. 5	18. 4	18. 5	19. 2	18. 4	15. 7	15. 5	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	10
16. 9	17. 4	17. 9	17. 9	17. 7	16. 7	15. 8	15. 4	15. 1	14. 8	14. 8	14. 6	11
17. 2	17. 2	17. 8	17. 7	17. 4	17. 2	16. 7	16. 2	16. 2	16. 3	16. 2	16. 1	12
17. 2	17. 8	18. 2	18. 0	17. 8	17. 8	17. 1	16. 3	16. 3	16. 6	16. 3	16. 0	13
17. 9	18. 4	18. 4	18. 9	18. 5	18. 2	17. 9	17. 0	16. 9	16. 8	16. 9	16. 7	14
18. 5	17. 4	18. 4	19. 0	18. 7	19. 4	18. 6	17. 9	17. 5	16. 6	16. 7	15. 0	15
18. 1	18. 7	18. 4	18. 9	18. 1	17. 9	18. 4	18. 4	18. 2	17. 6	17. 4	17. 1	16
17. 9	18. 7	18. 9	18. 9	18. 4	18. 9	18. 3	17. 9	17. 4	17. 4	16. 9	16. 7	17
18. 1	18. 9	19. 7	19. 2	19. 2	18. 8	18. 3	16. 1	15. 7	15. 9	15. 9	15. 9	18
18. 1	19. 0	19. 5	18. 9	17. 5	17. 3	16. 6	16. 4	16. 4	16. 1	16. 1	16. 1	19
17. 7	17. 9	18. 2	18. 1	17. 1	17. 1	16. 7	16. 5	16. 2	15. 7	15. 1	14. 5	20
16. 2	17. 1	17. 1	17. 0	16. 7	16. 4	15. 6	15. 4	15. 1	15. 1	14. 8	14. 6	21
17. 2	17. 7	18. 1	17. 9	17. 7	17. 6	17. 2	16. 7	16. 2	15. 9	15. 7	15. 2	22
17. 3	17. 6	18. 1	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 1	17. 7	17. 1	17. 0	16. 6	23
18. 5	19. 0	19. 5	19. 5	19. 3	18. 9	18. 5	18. 0	17. 9	17. 3	17. 0	16. 7	24
18. 3	18. 7	18. 7	18. 6	18. 2	17. 9	17. 2	17. 2	16. 8	16. 7	16. 2	16. 0	25
17. 6	18. 0	18. 6	18. 5	18. 2	17. 3	16. 5	16. 2	15. 8	15. 7	15. 3	15. 2	26
14. 9	15. 9	15. 7	16. 1	16. 4	15. 6	15. 7	14. 6	14. 1	13. 5	13. 3	12. 6	27
15. 9	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	15. 6	14. 7	14. 6	14. 2	13. 6	13. 2	12. 9	28
13. 2	14. 6	14. 6	14. 1	13. 4	12. 8	11. 4	10. 6	10. 0	9. 8	9. 7	9. 6	29
14. 7	15. 0	14. 5	14. 7	14. 2	13. 8	12. 4	11. 7	11. 7	11. 2	11. 2	11. 2	30
17. 5	18. 1	17. 6	17. 9	17. 9	17. 5	16. 8	16. 4	16. 2	15. 8	15. 6	15. 3	Moyenne

Minimum : 9°.2, 1°.30, à 2 et 3^h.

Oscillation = 10°.9.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	11. 6	11. 1	11. 1	11. 0	10. 9	10. 9	11. 1	11. 1	11. 3	11. 5	13. 1	13. 3
2	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	12. 2	13. 1	13. 9
3	12. 0	12. 0	12. 0	11. 6	11. 6	11. 6	11. 0	11. 0	12. 0	12. 3	12. 5	13. 5
4	11. 9	11. 7	11. 7	11. 5	11. 4	11. 0	10. 6	10. 6	11. 5	12. 0	13. 4	14. 0
5	12. 5	12. 4	12. 1	11. 9	11. 4	11. 4	11. 4	11. 2	11. 7	13. 1	14. 1	15. 3
6	12. 8	12. 6	12. 6	12. 5	12. 3	11. 6	11. 7	11. 9	12. 5	13. 3	13. 5	14. 0
7	13. 7	13. 5	13. 5	12. 8	12. 7	12. 6	12. 6	12. 6	12. 7	12. 6	12. 9	13. 4
8	12. 0	12. 0	12. 0	11. 5	11. 5	11. 0	10. 9	10. 7	10. 7	11. 5	12. 5	13. 8
9	12. 1	12. 1	11. 6	11. 3	11. 2	11. 1	10. 6	10. 6	11. 6	12. 3	13. 2	13. 9
10	11. 8	11. 6	11. 3	11. 3	11. 1	10. 8	10. 6	10. 3	10. 8	12. 3	13. 1	14. 3
11	11. 7	11. 4	11. 2	10. 6	10. 2	10. 2	10. 2	10. 3	11. 0	12. 8	14. 6	16. 2
12	14. 8	14. 6	14. 5	14. 2	14. 0	13. 6	13. 3	13. 4	13. 7	14. 8	15. 4	16. 8
13	15. 8	15. 3	14. 9	14. 6	14. 0	13. 8	13. 8	13. 4	13. 7	14. 6	15. 6	16. 8
14	16. 4	16. 1	16. 1	15. 6	15. 5	15. 1	14. 8	14. 8	14. 7	15. 2	15. 6	16. 9
15	12. 8	12. 7	12. 7	12. 3	12. 2	12. 3	12. 4	12. 7	13. 2	13. 7	14. 1	
16	11. 5	11. 5	11. 4	11. 4	11. 4	11. 4	11. 5	11. 3	11. 3	12. 4	14. 4	15. 4
17	12. 2	12. 1	12. 1	12. 1	12. 1	12. 1	12. 1	12. 1	12. 2	13. 6	14. 6	15. 5
18	13. 0	12. 7	12. 3	12. 2	12. 2	12. 0	12. 0	12. 2	12. 3	12. 8	14. 3	15. 6
19	11. 0	10. 9	10. 5	10. 4	10. 4	10. 4	10. 4	10. 7	11. 0	12. 4	13. 7	14. 5
20	11. 7	11. 2	10. 9	10. 7	10. 7	10. 7	10. 5	10. 7	11. 3	12. 4	13. 5	14. 2
21	10. 8	10. 6	10. 6	10. 6	10. 6	10. 1	9. 8	9. 7	10. 1	11. 3	12. 1	12. 6
22	10. 3	10. 1	9. 6	9. 1	8. 8	8. 6	8. 5	8. 6	9. 3	10. 6	11. 8	13. 1
23	11. 2	10. 9	10. 4	9. 9	9. 4	9. 4	9. 4	9. 2	9. 0	10. 8	11. 5	13. 9
24	10. 5	10. 3	10. 1	9. 9	9. 9	9. 4	9. 2	8. 9	9. 0	10. 5	12. 0	13. 7
25	11. 1	10. 9	9. 8	9. 8	9. 5	9. 4	8. 9	8. 8	9. 1	10. 4	12. 2	13. 9
26	12. 1	12. 1	12. 1	12. 1	12. 0	11. 9	11. 8	11. 8	12. 1	12. 7	13. 6	14. 5
27	11. 7	11. 5	11. 0	11. 0	11. 0	11. 0	11. 0	11. 0	10. 9	11. 2	12. 5	14. 2
28	11. 3	11. 3	10. 9	10. 8	10. 3	9. 9	9. 8	9. 3	9. 5	10. 3	10. 8	12. 4
29	11. 9	11. 4	11. 3	11. 3	11. 2	10. 8	11. 0	11. 2	11. 3	10. 8	10. 7	11. 0
30	9. 4	9. 3	9. 1	8. 9	9. 1	9. 3	8. 9	8. 9	8. 9	9. 9	10. 6	11. 4
31	10. 4	10. 4	10. 1	9. 9	9. 6	9. 4	9. 3	9. 3	9. 7	10. 4	11. 2	11. 5
Moyenne	12. 0	11. 8	11. 6	11. 4	11. 2	11. 1	10. 9	10. 9	11. 2	12. 1	13. 0	13. 1

Maximum : 18°.8, le 13, à 16°.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
14. 4	14. 9	15. 1	14. 8	14. 6	14. 1	13. 5	13. 0	12. 1	11. 9	12. 0	12. 0	1
14. 6	14. 7	14. 9	14. 6	14. 4	14. 0	13. 1	13. 0	12. 8	12. 5	12. 1	12. 1	2
14. 5	15. 0	15. 2	15. 0	14. 8	14. 1	13. 5	13. 0	12. 9	12. 3	12. 3	12. 0	3
15. 0	14. 5	15. 4	15. 5	14. 9	14. 5	14. 0	13. 5	13. 0	12. 5	12. 5	12. 6	4
15. 5	15. 6	15. 9	15. 7	15. 4	14. 9	13. 7	13. 4	12. 9	12. 4	12. 4	12. 4	5
14. 7	15. 5	15. 7	15. 8	15. 7	15. 3	14. 6	14. 5	14. 1	14. 0	14. 0	14. 0	6
13. 9	14. 7	14. 7	15. 0	15. 0	14. 7	14. 2	13. 2	12. 7	12. 3	12. 3	12. 3	7
14. 5	14. 6	15. 0	14. 8	14. 8	14. 4	14. 0	13. 8	13. 5	12. 9	12. 7	12. 5	8
14. 9	15. 6	15. 8	16. 2	16. 2	16. 1	15. 1	14. 8	14. 0	13. 6	13. 3	13. 0	9
14. 5	14. 7	15. 3	15. 0	14. 9	14. 3	13. 3	12. 6	12. 0	11. 5	10. 5	10. 3	10
17. 3	17. 4	17. 9	17. 9	17. 7	17. 2	16. 2	16. 0	15. 7	15. 4	15. 2	15. 2	11
17. 3	17. 8	18. 3	18. 3	18. 3	17. 8	17. 3	17. 2	17. 2	16. 7	16. 4	16. 0	12
17. 8	17. 8	18. 3	18. 5	18. 8	18. 6	18. 1	17. 3	16. 8	16. 7	16. 3	15. 9	13
17. 2	17. 6	17. 7	17. 5	17. 1	16. 4	15. 6	14. 6	14. 1	14. 1	12. 9	12. 7	14
14. 4	15. 1	15. 6	15. 8	15. 7	15. 2	14. 2	13. 7	13. 7	13. 0	12. 6	12. 3	15
15. 9	16. 1	16. 1	15. 9	15. 4	14. 9	14. 1	13. 8	13. 0	12. 8	12. 4	12. 2	16
15. 6	16. 1	16. 3	16. 3	16. 1	15. 2	14. 7	14. 3	13. 9	13. 4	13. 4	13. 3	17
15. 8	16. 3	16. 3	16. 2	15. 4	14. 8	14. 0	13. 7	13. 0	12. 4	11. 8	11. 5	18
15. 1	15. 4	15. 9	15. 4	15. 0	14. 8	14. 2	13. 5	12. 9	12. 7	12. 5	11. 8	19
14. 8	14. 8	14. 9	15. 0	14. 7	14. 4	13. 8	12. 9	12. 3	12. 0	11. 6	11. 2	20
13. 6	14. 0	14. 5	14. 5	14. 5	14. 0	13. 1	12. 1	11. 6	11. 1	10. 8	10. 6	21
14. 2	15. 1	15. 3	14. 5	15. 1	14. 7	13. 9	12. 9	12. 5	11. 9	11. 6	11. 1	22
15. 4	16. 1	16. 4	15. 4	15. 4	15. 0	14. 8	13. 9	13. 4	12. 8	12. 2	11. 9	23
14. 0	14. 5	14. 5	14. 4	14. 4	13. 9	13. 3	12. 4	11. 9	11. 4	10. 9	10. 9	24
14. 7	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	14. 9	14. 4	13. 5	13. 2	12. 5	12. 3	11. 9	25
15. 5	16. 1	15. 9	16. 0	15. 8	15. 7	15. 1	14. 6	14. 1	13. 5	13. 1	12. 7	26
15. 5	15. 9	16. 5	16. 5	16. 5	16. 0	15. 3	14. 6	13. 8	13. 0	12. 5	12. 2	27
13. 3	13. 9	14. 3	15. 3	15. 8	15. 8	15. 3	14. 3	13. 8	13. 5	13. 2	12. 2	28
11. 6	12. 8	12. 8	12. 8	12. 6	11. 8	11. 1	10. 6	10. 3	9. 9	9. 8	9. 8	29
12. 3	12. 4	12. 4	12. 3	11. 9	11. 4	10. 9	10. 2	10. 0	9. 9	9. 7	9. 9	30
11. 9	12. 1	12. 4	12. 4	12. 1	11. 8	11. 2	10. 5	10. 4	10. 1	10. 1	10. 4	31
14. 8	15. 2	15. 5	15. 4	15. 3	14. 8	14. 1	13. 5	13. 1	12. 7	12. 4	12. 2	days mois

Minimum : 8°5. le 22, à 6^h.

Oscillation : 10°3.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	9. 5	9. 5	9. 6	9. 9	10. 0	10. 0	10. 0	9. 8	9. 3	9. 2	10. 2	10. 8
2	9. 1	8. 9	8. 8	8. 6	8. 6	8. 5	8. 5	8. 5	8. 9	10. 1	10. 7	11. 6
3	9. 0	8. 9	8. 5	8. 4	8. 3	8. 4	8. 4	8. 4	8. 5	10. 4	11. 4	12. 4
4	11. 6	11. 6	11. 1	10. 6	10. 6	10. 6	10. 6	10. 6	10. 6	10. 9	12. 0	12. 6
5	12. 6	12. 5	12. 5	12. 5	12. 5	12. 5	12. 5	12. 5	12. 5	13. 0	13. 6	14. 0
6	11. 0	11. 8	10. 4	10. 4	10. 4	10. 5	10. 7	10. 8	10. 8	11. 3	11. 9	12. 8
7	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	12. 9	12. 9	12. 8	13. 0	13. 5	14. 0	14. 9
8	10. 4	10. 5	10. 9	11. 5	11. 5	11. 7	12. 0	12. 1	12. 1	12. 2	13. 0	13. 2
9	10. 4	10. 5	10. 7	10. 8	10. 8	10. 9	10. 9	11. 1	11. 3	11. 4	12. 1	12. 5
10	10. 3	10. 2	10. 2	10. 2	10. 2	10. 1	10. 1	10. 1	10. 2	11. 2	12. 0	12. 7
11	10. 5	10. 5	10. 5	10. 0	9. 5	9. 3	9. 2	9. 1	9. 7	10. 0	12. 3	14. 0
12	13. 2	13. 0	13. 0	13. 0	12. 7	12. 7	12. 7	12. 7	12. 2	12. 7	12. 9	14. 2
13	10. 3	10. 2	10. 1	9. 9	9. 7	9. 7	9. 4	9. 1	10. 2	11. 4	12. 2	13. 5
14	9. 8	9. 5	9. 4	9. 3	9. 2	8. 8	8. 6	8. 6	9. 2	10. 3	10. 8	12. 3
15	9. 9	9. 7	9. 4	9. 2	8. 9	8. 7	8. 9	9. 2	10. 1	11. 3	12. 2	12. 7
16	10. 9	11. 0	11. 0	11. 0	11. 0	10. 6	10. 6	10. 7	11. 5	11. 9	12. 5	13. 4
17	10. 4	10. 4	10. 1	9. 6	9. 3	9. 2	9. 3	9. 4	9. 9	10. 9	11. 7	12. 2
18	11. 3	11. 0	11. 0	11. 0	10. 7	10. 0	9. 9	9. 7	10. 0	10. 5	11. 0	12. 0
19	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	9. 7	9. 2	8. 9	8. 6	8. 6	8. 7	9. 3	10. 2
20	10. 1	10. 1	10. 1	9. 4	9. 0	8. 7	8. 5	8. 2	9. 0	9. 7	10. 2	10. 6
21	7. 3	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	6. 9	6. 9	7. 8	7. 4	7. 9	8. 9
22	9. 2	9. 2	9. 2	9. 0	9. 1	8. 9	8. 9	9. 0	9. 2	9. 6	10. 2	11. 1
23	10. 2	10. 0	9. 9	9. 8	9. 7	9. 6	9. 5	9. 6	9. 7	9. 8	10. 7	10. 6
24	11. 0	10. 9	11. 1	11. 2	11. 3	11. 3	11. 2	11. 0	11. 3	12. 2	12. 8	13. 6
25	10. 4	10. 3	10. 1	9. 6	9. 9	10. 2	10. 4	10. 8	11. 2	11. 6	11. 9	12. 6
26	10. 5	10. 5	10. 5	10. 5	10. 5	10. 0	10. 0	10. 3	10. 0	11. 0	11. 3	12. 0
27	10. 3	10. 1	9. 8	9. 9	10. 3	10. 0	9. 9	9. 8	9. 8	10. 9	11. 4	12. 3
28	9. 4	9. 3	9. 1	8. 9	8. 7	8. 5	8. 4	8. 3	8. 7	9. 5	10. 6	11. 7
29	9. 8	9. 6	9. 4	9. 3	9. 2	9. 2	9. 2	9. 2	10. 0	10. 7	11. 3	12. 2
30	9. 2	9. 2	9. 1	8. 8	8. 5	8. 2	8. 1	8. 0	8. 4	9. 7	10. 4	11. 7
Moyen- nes	10. 3	10. 2	10. 1	10. 0	9. 9	9. 8	9. 8	9. 8	10. 1	10. 7	11. 4	12. 3

Maximum : 15°.7, le 4, à 16°.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
11. 5	11. 6	11. 8	11. 5	11. 0	10. 1	9. 5	9. 3	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	1
12. 1	12. 6	12. 6	12. 4	12. 1	11. 6	10. 6	10. 5	10. 0	9. 5	9. 1	8. 9	2
12. 4	12. 9	13. 2	13. 3	13. 0	12. 9	12. 5	12. 0	11. 9	11. 5	11. 4	11. 2	3
13. 7	14. 9	15. 6	15. 6	15. 7	15. 1	14. 5	13. 6	13. 1	12. 6	12. 0	12. 3	4
14. 0	14. 5	14. 4	14. 5	14. 2	13. 5	13. 0	12. 5	12. 0	11. 8	11. 5	11. 5	5
13. 5	13. 8	14. 3	14. 3	14. 3	13. 8	13. 5	13. 3	13. 3	13. 3	13. 2	13. 0	6
15. 5	15. 2	15. 5	14. 9	14. 3	13. 0	12. 5	12. 0	11. 5	11. 0	10. 5	10. 5	7
14. 0	14. 7	14. 7	14. 5	14. 0	14. 0	13. 5	12. 7	11. 9	11. 5	11. 0	11. 0	8
13. 4	13. 2	13. 3	13. 4	13. 1	12. 7	12. 0	11. 5	11. 1	10. 9	10. 8	10. 4	9
12. 8	13. 3	13. 7	13. 6	13. 5	13. 2	12. 7	12. 0	11. 7	10. 4	10. 1	10. 2	10
14. 2	15. 0	14. 5	14. 5	14. 5	14. 0	13. 5	13. 0	12. 6	12. 5	12. 5	12. 5	11
14. 7	14. 7	14. 8	14. 7	14. 5	14. 2	13. 6	12. 9	12. 6	12. 2	11. 8	11. 6	12
14. 2	14. 2	14. 2	13. 7	13. 2	12. 5	11. 8	11. 2	11. 2	10. 9	10. 7	10. 2	13
13. 2	13. 3	13. 4	13. 3	12. 8	11. 8	11. 1	10. 8	10. 5	10. 3	10. 0	9. 8	14
13. 3	13. 2	13. 1	13. 1	13. 0	12. 2	11. 2	11. 2	10. 8	10. 6	10. 2	10. 1	15
13. 7	13. 1	13. 6	13. 5	12. 9	12. 6	12. 0	11. 7	11. 7	11. 5	11. 4	11. 3	16
12. 2	13. 1	13. 1	13. 0	13. 0	12. 6	12. 2	11. 6	11. 3	11. 1	11. 0	10. 9	17
13. 5	14. 6	15. 5	14. 9	15. 5	15. 5	13. 9	13. 0	12. 3	11. 7	11. 3	11. 0	18
11. 1	12. 5	13. 0	13. 6	14. 1	14. 1	13. 1	11. 5	10. 9	10. 6	10. 1	9. 7	19
11. 1	11. 1	11. 1	10. 6	10. 4	9. 8	9. 3	9. 0	8. 9	8. 6	8. 4	8. 0	20
9. 7	10. 1	9. 9	9. 7	9. 4	9. 0	8. 6	8. 6	8. 4	8. 3	8. 4	8. 4	21
11. 2	11. 7	11. 9	11. 7	11. 7	11. 2	11. 1	10. 7	10. 4	10. 3	10. 2	10. 0	22
12. 4	12. 9	13. 3	13. 1	12. 9	11. 9	11. 3	10. 9	10. 9	10. 4	10. 4	10. 3	23
14. 1	14. 7	14. 7	14. 7	14. 3	13. 9	13. 1	12. 9	12. 2	11. 7	11. 4	11. 2	24
13. 2	13. 8	13. 5	13. 5	13. 4	13. 4	12. 9	12. 6	12. 2	11. 6	11. 2	10. 9	25
12. 6	12. 7	13. 0	13. 0	13. 0	12. 7	12. 2	12. 0	11. 6	11. 5	11. 5	11. 6	26
12. 9	13. 7	13. 8	13. 8	13. 7	12. 8	11. 8	11. 3	10. 8	10. 3	10. 0	9. 0	27
12. 7	13. 7	13. 8	13. 7	13. 2	12. 7	11. 6	10. 7	10. 2	10. 0	10. 0	9. 8	28
12. 2	12. 2	12. 2	12. 3	12. 2	12. 1	11. 2	10. 6	10. 2	9. 9	9. 5	9. 2	29
12. 2	12. 9	12. 0	12. 7	12. 5	12. 4	12. 2	11. 7	11. 3	11. 1	10. 7	10. 2	30
12. 9	13. 3	13. 4	13. 3	13. 1	12. 7	12. 0	11. 5	11. 2	10. 6	10. 6	10. 4	Moyennes

Minimum : 6.9, le 21, à 5, 6, et 7^h. Oscillation = 8.8

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	
1	10. 6	10. 2	9. 8	9. 6	9. 6	9. 7	9. 7	9. 3	9. 7	10. 3	11. 0	12. 3	
2	10. 3	10. 2	10. 1	10. 1	10. 1	9. 6	9. 5	9. 5	9. 2	9. 9	10. 5	10. 6	
3	9. 9	9. 9	9. 8	9. 4	9. 0	8. 8	8. 5	9. 3	9. 6	9. 9	10. 9	11. 9	
4	10. 4	10. 3	10. 3	10. 2	9. 8	9. 6	9. 4	9. 4	9. 5	10. 8	11. 2	11. 5	
5	8. 0	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	..	10. 3	11. 0	11. 4	
6	10. 1	10. 8	11. 9
7	8. 5	8. 7	10. 1	11. 0	11. 5	
8	10. 4	10. 0	11. 5	
9	8. 3	8. 2	7. 8	7. 7	7. 4	7. 6	7. 4	7. 4	7. 7	8. 9	10. 5	11. 7	
10	9. 8	9. 8	9. 9	9. 9	9. 9	9. 9	9. 9	9. 9	10. 2	10. 5	11. 6	12. 8	
11	9. 9	9. 8	9. 8	9. 7	9. 5	9. 3	9. 3	..	10. 2	10. 2	11. 2	12. 6	
12	10. 5	10. 5	10. 1	9. 9	8. 9	8. 4	8. 0	8. 2	9. 0	10. 5	11. 9	13. 0	
13	10. 2	10. 1	9. 9	9. 8	10. 0	10. 2	10. 3	10. 0	10. 8	11. 5	12. 1	12. 0	
14	9. 9	9. 9	9. 9	9. 9	9. 8	9. 5	9. 5	9. 5	9. 7	9. 7	10. 7	10. 4	
15	8. 0	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 8	8. 1	8. 5	8. 8	10. 1	11. 6	12. 6	
16	10. 9	10. 9	10. 7	10. 7	10. 7	10. 5	10. 5	10. 5	10. 5	10. 7	11. 3	12. 3	
17	8. 5	8. 1	8. 0	7. 6	7. 3	7. 1	7. 1	6. 7	6. 9	8. 0	8. 9	10. 4	
18	8. 5	7. 9	7. 7	7. 4	7. 2	7. 1	7. 4	8. 7	10. 2	10. 5	
19	9. 3	9. 2	9. 2	9. 1	9. 0	8. 8	8. 8	8. 8	9. 1	10. 0	10. 8	11. 4	
20	9. 7	9. 4	9. 2	9. 2	8. 9	9. 4	9. 3	8. 9	9. 6	10. 3	11. 3	11. 8	
21	10. 0	9. 9	9. 5	9. 5	9. 2	9. 0	8. 8	8. 5	8. 7	10. 0	12. 0	12. 9	
22	10. 4	10. 1	9. 9	9. 6	9. 6	9. 5	9. 6	9. 7	9. 9	10. 8	11. 7	12. 1	
23	9. 8	9. 8	9. 7	8. 9	8. 6	8. 2	7. 9	7. 8	7. 8	8. 8	9. 9	10. 6	
24	10. 1	10. 2	10. 2	10. 2	10. 3	10. 3	10. 2	10. 3	10. 8	11. 0	11. 2	11. 7	
25	7. 3	6. 9	6. 9	6. 8	6. 4	..	6. 3	6. 6	7. 9	8. 8	9. 5	9. 9	
26	6. 8	6. 7	6. 6	6. 6	6. 3	6. 0	6. 2	6. 7	7. 2	8. 2	8. 6	9. 7	
27	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	6. 7	6. 5	6. 5	6. 8	7. 8	9. 1	10. 1	
28	8. 6	8. 6	8. 6	8. 7	8. 8	9. 0	9. 1	9. 2	9. 4	10. 3	11. 2	12. 3	
29	9. 9	10. 0	10. 1	10. 1	10. 1	9. 9	9. 7	9. 2	9. 1	10. 4	11. 4	12. 5	
30	9. 9	9. 3	9. 2	9. 2	9. 0	8. 8	8. 8	8. 7	8. 8	9. 5	10. 4	12. 1	
31	11. 2	11. 2	11. 4	11. 4	11. 4	11. 0	11. 0	10. 5	10. 3	11. 2	11. 7	12. 2	
Moyen-	9. 4	9. 2	9. 1	9. 0	8. 8	8. 8	8. 7	8. 7	9. 0	9. 9	10. 8	11. 6	

Maximum : 11°.8, le 12, à 13^h.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
13. 3	14. 2	13. 7	13. 5	13. 5	13. 2	12. 9	12. 8	11. 8	11. 5	10. 9	10. 7	1
11. 7	11. 8	11. 9	12. 1	11. 5	11. 0	10. 5	9. 9	9. 8	9. 5	9. 4	9. 5	2
12. 4	13. 0	12. 9	12. 8	12. 5	12. 4	11. 9	11. 7	11. 3	11. 0	11. 0	11. 0	3
11. 4	11. 6	12. 1	12. 1	11. 4	10. 8	10. 3	10. 0	9. 7	9. 2	8. 8	8. 6	4
12. 4	12. 9	11. 8	11. 9	11. 9	11. 0	10. 7	10. 3	9. 9	9. 4	5
12. 6	12. 9	12. 9	12. 8	12. 3	11. 6	10. 8	10. 5	10. 3	9. 8	9. 8	9. 1	6
13. 3	13. 7	13. 2	12. 9	12. 7	12. 0	11. 1	10. 9	10. 3	10. 0	10. 0	9. 9	7
11. 9	12. 1	12. 4	12. 9	12. 5	11. 9	10. 9	10. 0	10. 0	9. 9	9. 3	9. 3	8
12. 8	13. 5	13. 5	13. 5	13. 2	12. 3	11. 9	11. 3	10. 8	10. 7	10. 0	9. 4	9
13. 2	14. 2	14. 3	14. 3	14. 0	13. 8	12. 8	12. 1	11. 4	11. 3	11. 1	10. 9	10
12. 5	12. 9	13. 4	13. 4	13. 3	12. 7	12. 2	12. 3	11. 9	11. 8	11. 4	10. 9	11
14. 1	14. 8	13. 4	13. 4	12. 9	12. 2	11. 4	10. 5	10. 1	9. 9	9. 6	9. 6	12
11. 9	11. 8	12. 2	12. 5	12. 1	11. 5	10. 5	9. 7	9. 7	9. 7	9. 8	10. 1	13
11. 2	10. 9	11. 8	11. 8	11. 5	10. 2	9. 8	9. 1	8. 8	8. 4	8. 0	7. 9	14
13. 3	13. 7	13. 2	13. 5	13. 2	12. 0	12. 1	11. 2	11. 1	11. 0	11. 0	10. 5	15
13. 2	13. 5	13. 5	13. 5	13. 2	12. 1	11. 5	11. 0	10. 7	10. 5	10. 0	10. 0	16
12. 1	12. 6	13. 2	13. 2	13. 1	12. 4	11. 1	10. 1	10. 1	9. 7	9. 6	9. 3	17
10. 4	11. 1	11. 0	10. 8	10. 7	10. 2	9. 8	9. 4	9. 5	8. 9	8. 6	8. 3	18
12. 0	12. 4	12. 6	12. 6	12. 3	11. 6	10. 9	10. 3	10. 0	10. 0	9. 8	9. 8	19
12. 3	13. 3	13. 3	12. 9	12. 8	12. 2	11. 6	10. 9	10. 9	10. 4	10. 2	9. 9	20
14. 2	14. 5	14. 2	14. 4	14. 2	14. 0	13. 3	12. 4	11. 9	11. 4	11. 0	10. 6	21
12. 7	13. 0	13. 4	13. 4	13. 3	12. 7	11. 4	10. 9	10. 4	9. 9	9. 9	9. 9	22
10. 8	10. 8	10. 8	11. 3	11. 0	9. 9	9. 8	9. 5	9. 3	9. 6	9. 6	9. 6	23
12. 3	12. 1	11. 8	12. 1	11. 7	11. 1	10. 4	10. 3	8. 9	24
9. 8	9. 9	10. 1	10. 3	10. 1	9. 6	8. 8	8. 2	8. 3	7. 8	7. 8	7. 5	25
10. 0	10. 6	10. 2	10. 2	9. 8	9. 6	9. 3	8. 8	8. 7	8. 4	7. 7	7. 4	26
10. 9	11. 3	11. 4	11. 5	11. 1	10. 8	9. 6	9. 1	8. 9	8. 6	8. 5	8. 3	27
13. 0	13. 3	13. 4	13. 3	13. 3	13. 1	12. 3	11. 8	10. 9	10. 6	10. 3	10. 3	28
13. 5	14. 0	13. 4	13. 5	13. 4	13. 3	12. 7	11. 8	11. 0	10. 8	10. 5	10. 2	29
13. 3	14. 2	14. 3	14. 2	14. 1	14. 0	13. 6	12. 0	12. 1	11. 9	11. 4	11. 0	30
13. 0	14. 2	13. 3	13. 8	13. 7	13. 5	12. 9	12. 3	12. 0	11. 6	11. 6	11. 5	31
12. 3	12. 7	12. 6	12. 7	12. 4	11. 8	11. 2	10. 6	10. 3	10. 1	9. 8	9. 6	Moyenne

Minimum : 6°.0, le 26, à 5^h.

Oscillation=8°.8.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	9 12. 1	9 11. 7	9 11. 7	9 11. 7	9 11. 7	9 ...	9 ...	9 ...	9 11. 3	9 11. 9	9 12. 7	9 13. 6
2	9. 9	9. 8	9. 5	9. 3	9. 2	9. 3	9. 3	9. 3	9. 3	9. 8	10. 6	12. 5
3	10. 6	10. 5	10. 0	10. 0	9. 5	9. 1	9. 0	9. 2	9. 8	11. 0	12. 7	11. 0
4	11. 8	11. 5	11. 3	10. 9	10. 6	10. 6	10. 4	10. 2	11. 0	11. 8	13. 1	11. 3
5	10. 8	10. 6	10. 4	10. 2	10. 2	9. 8	9. 7	9. 7	10. 1	11. 3	12. 2	13. 7
6	11. 0	10. 7	10. 7	10. 5	10. 1	10. 0	9. 8	9. 7	9. 9	10. 5	11. 4	13. 3
7	10. 6	10. 4	10. 4	10. 4	10. 2	10. 2	10. 0	9. 9	10. 0	11. 0	11. 8	13. 0
8	10. 5	10. 4	10. 4	10. 4	10. 4	9. .	9. .	9. .	10. 5	10. 9	11. 2	12. 0
9	10. 0	10. 0	10. 0	10. 0	10. 0	9. 6	9. 4	9. 7	10. 2	11. 0	12. 0	12. 5
10	10. 1	10. 1	9. 9	9. 9	9. 6	9. 6	9. 6	9. 8	9. 7	10. 1	11. 0	12. 3
11	11. 8	11. 6	11. 6	11. 6	11. 3	11. 2	11. 9	10. 6	11. 2	12. 5	13. 5	13. 6
12	11. 9	11. 6	11. 5	11. 5	11. 5	11. 4	11. 1	11. 1	11. 1	11. 5	12. 6	13. 4
13	11. 6	11. 6	11. 4	11. 4	11. 3	11. 2	11. 1	11. 0	11. 3	11. 5	12. 8	13. 9
14	12. 7	12. 7	12. 7	12. 6	12. 6	12. 3	12. 3	12. 2	12. 2	12. 4	13. 2	14. 2
15	12. 0	..	11. 7	11. 6	11. 4	11. 3	11. 2	11. 0	11. 2	12. 2	13. 5	14. 9
16	13. 2	12. 8	12. 5	12. 2	11. 8	11. 5	11. 3	11. 3	12. 3	13. 6	14. 9	15. 9
17	11. 9	11. 6	11. 4	11. 3	11. 3	11. 2	11. 2	11. 3	11. 7	13. 2	13. 9	14. 7
18	11. 0	10. 6	10. 4	10. 3	10. 1	10. 2	10. 3	10. 5	11. 0	11. 7	13. 3	13. 7
19	10. 1	9. 9	9. 9	9. 6	9. 5	9. 0	9. 0	9. 0	9. 9	11. 0	12. 7	13. 6
20	11. 0	10. 6	10. 5	10. 2	10. 1	9. 9	9. 8	9. 6	10. 2	11. 2	12. 3	13. 6
21	11. 3	11. 0	10. 8	10. 2	10. 1	9. 8	9. 4	9. 0	9. 4	10. 9	12. 0	13. 0
22	10. 6	10. 5	10. 3	10. 0	9. 8	9. 3	9. .	9. 2	10. 0	10. 5	11. 6	12. 6
23	9. 1	9. 0	8. 2	8. 1	8. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 9	8. 9	9. 9	11. 1
24	11. 0	10. 7	10. 4	10. 0	9. 7	9. 5	9. 5	9. 5	10. 3	11. 5	12. 5	14. 0
25	11. 4	11. 3	11. 3	11. 1	10. 9	10. 8	10. 7	10. 6	10. 9	11. 4	12. 9	14. 2
26	11. 8	11. 5	10. 9	10. 7	10. 4	10. 1	9. 8	9. 7	10. 0	10. 7	11. 9	13. 1
27	11. 0	10. 7	10. 6	10. 3	9. 9	9. 7	10. 6	9. 5	10. 2	11. 3	12. 6	13. 6
28	11. 8	11. 4	11. 3	11. 2	10. 9	10. 8	11. 3	11. 4	11. 5	12. 1	13. 2	14. 2
29	11. 1	11. 1	11. 0	10. 9	10. 8	9. .	9. .	11. 0	11. 2	12. 5	13. 0	13. 3
30	11. 1	10. 9	10. 9	10. 9	10. 9	10. 9	10. 9	11. 0	11. 4	12. 0	13. 0	13. 7
31	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	10. 1	9. 8	10. 1	10. 3	11. 1	11. 1	11. 3
Moyenne	11. 1	10. 8	10. 7	10. 6	10. 4	10. 2	10. 2	10. 1	10. 5	11. 3	12. 4	13. 4

Maximum: 16°.8, le 16, à 11^h.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
11. 6	14. 5	13. 8	13. 9	13. 2	13. 1	12. 5	12. 0	11. 8	11. 5	11. 2	11. 1	1
13. 6	12. 4	14. 1	14. 6	14. 9	14. 1	13. 4	12. 7	11. 9	11. 6	11. 2	10. 7	2
15. 0	14. 5	15. 0	14. 8	14. 4	13. 8	12. 7	12. 0	11. 6	11. 4	11. 1	11. 0	3
14. 9	14. 6	15. 1	14. 9	15. 0	14. 6	13. 8	13. 0	12. 5	12. 1	11. 8	11. 5	4
13. 8	14. 4	14. 4	14. 3	15. 7	14. 7	13. 7	12. 8	12. 2	11. 9	11. 6	11. 3	5
13. 5	13. 6	13. 7	14. 0	15. 1	14. 1	13. 3	12. 6	11. 6	11. 2	11. 1	10. 7	6
13. 4	14. 1	14. 3	14. 8	14. 4	14. 2	13. 2	12. 2	11. 9	11. 3	11. 1	10. 8	7
12. 4	13. 0	13. 0	13. 0	12. 9	12. 5	11. 9	11. 0	10. 8	10. 6	10. 4	10. 3	8
13. 0	13. 0	13. 2	13. 0	12. 8	12. 0	11. 4	11. 0	10. 6	10. 6	10. 5	10. 3	9
12. 8	13. 5	13. 8	13. 9	13. 6	12. 9	12. 3	11. 9	11. 8	11. 3	11. 3	11. 3	10
14. 6	14. 7	14. 7	15. 0	14. 6	14. 1	13. 4	13. 1	12. 6	12. 6	12. 4	12. 1	11
14. 0	14. 3	14. 6	14. 7	15. 5	14. 3	13. 8	13. 1	12. 6	12. 3	11. 9	11. 7	12
15. 1	15. 8	15. 6	15. 4	15. 2	14. 6	13. 8	13. 2	12. 7	12. 5	12. 5	12. 5	13
14. 8	15. 2	15. 5	15. 8	15. 6	15. 3	14. 7	14. 0	13. 7	13. 3	12. 8	12. 7	14
15. 2	15. 7	15. 4	15. 4	15. 3	15. 1	14. 3	13. 8	13. 5	13. 4	13. 1	13. 0	15
15. 9	16. 7	16. 8	16. 6	16. 5	16. 2	15. 3	14. 7	14. 2	13. 5	13. 1	12. 8	16
15. 2	15. 5	15. 2	15. 2	14. 9	14. 5	13. 6	13. 2	12. 7	11. 8	11. 6	11. 4	17
14. 2	14. 5	14. 5	14. 3	14. 1	13. 5	11. 8	11. 6	11. 5	10. 9	10. 4	9. 9	18
14. 1	14. 5	15. 0	15. 1	15. 2	15. 0	13. 9	13. 0	12. 5	12. 5	12. 2	12. 0	19
14. 5	15. 1	15. 6	15. 7	15. 6	15. 0	14. 3	13. 5	12. 7	12. 0	11. 6	11. 2	20
14. 0	14. 7	14. 9	14. 8	14. 1	13. 6	13. 0	12. 4	11. 8	11. 7	11. 6	11. 6	21
13. 8	14. 5	14. 4	14. 5	14. 1	13. 9	13. 1	12. 4	12. 0	11. 5	11. 0	10. 4	22
11. 1	10. 6	12. 1	12. 4	12. 3	11. 6	11. 0	10. 5	10. 6	10. 2	10. 1	9. 9	23
14. 1	13. 8	14. 9	15. 5	15. 5	15. 2	14. 2	13. 5	12. 9	12. 0	11. 5	11. 4	24
14. 6	15. 6	15. 8	15. 8	15. 4	14. 9	14. 1	13. 0	12. 8	12. 7	12. 2	11. 8	25
13. 9	14. 7	15. 0	15. 0	14. 9	14. 8	14. 0	13. 4	12. 8	12. 3	11. 9	11. 7	26
14. 1	14. 8	15. 3	15. 2	14. 8	14. 2	13. 7	12. 7	12. 7	12. 3	11. 7	11. 5	27
14. 3	14. 8	15. 4	15. 5	15. 4	14. 9	13. 8	12. 8	12. 5	12. 3	12. 2	11. 9	28
14. 5	15. 1	15. 4	15. 1	15. 0	14. 0	13. 0	12. 0	11. 8	11. 6	11. 5	11. 2	29
14. 2	14. 8	14. 6	14. 6	14. 0	12. 5	11. 5	11. 0	10. 9	10. 9	10. 6	10. 5	30
12. 3	13. 0	12. 9	13. 0	12. 1	11. 5	10. 5	10. 1	9. 7	9. 6	9. 1	9. 1	31
14. 0	14. 3	14. 6	14. 7	14. 5	14. 0	13. 1	12. 5	12. 1	11. 7	11. 4	11. 2	moyennes

Minimum : 7°.1, le 23, à 7°.

Oscillation = 9°.7.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	8. 5	8. 4	8. 3	8. 4	8. 5	8. 6	8. 6	9. 0	9. 5	10. 4	10. 9	11. 8
2	10. 2	10. 2	10. 2	10. 2	9. 9	9. 7	9. 8	9. 9	10. 2	11. 3	12. 3	13. 1
3	10. 0	9. 9	9. 9	9. 6	9. 5	9. 5	9. 4	9. 4	9. 6	10. 0	11. 3	12. 2
4	10. 0	9. 9	9. 5	9. 2	9. 2	9. 1	9. 1	9. 3	9. 9	10. 6	11. 2	12. 2
5	9. 8	9. 2	9. 0	9. 1	9. 1	9. 6	10. 3	11. 2	12. 1	13. 0
6	9. 1	8. 7	8. 6	8. 6	8. 5	8. 5	8. 7	9. 3	10. 2	10. 7	11. 6	12. 1
7	9. 2	8. 8	8. 7	8. 3	8. 1	7. 8	7. 3	7. 1	7. 7	10. 6	11. 4	13. 4
8	9. 4	9. 0	8. 8	8. 7	8. 6	8. 5	8. 5	8. 6	8. 9	10. 3	10. 9	11. 9
9	9. 8	9. 5	9. 0	9. 0	8. 9	8. 9	9. 0	9. 9	9. 9	11. 4	11. 9	12. 8
10	11. 2	10. 7	10. 6	10. 1	9. 8	9. 7	9. 9	10. 1	10. 6	11. 6	11. 8	12. 6
11	10. 9	10. 5	10. 4	10. 1	9. 7	9. 4	9. 4	9. 6	10. 3	11. 4	12. 9	13. 4
12	10. 6	10. 2	10. 0	9. 9	9. 5	9. 5	9. 5	10. 0	10. 5	11. 9	12. 9	14. 0
13	11. 1	10. 7	10. 5	10. 1	10. 1	9. 9	9. 5	10. 1	11. 1	12. 3	13. 6	15. 8
14	11. 5	11. 2	11. 2	11. 1	11. 0	10. 9	10. 9	11. 2	11. 6	12. 6	13. 8	14. 2
15	10. 1	10. 1	10. 1	9. 9	9. 9	9. 9	9. 9	10. 5	10. 5	11. 7	12. 9	13. 9
16	11. 5	11. 5	11. 4	11. 0	11. 0	11. 0	10. 6	10. 6	11. 2	12. 5	14. 0	15. 4
17	11. 9	11. 7	11. 4	11. 0	10. 8	10. 7	10. 3	10. 3	10. 5	11. 0	12. 2	12. 8
18	10. 5	10. 5	10. 5	10. 1	10. 1	10. 1	10. 4	10. 5	10. 6	11. 6	13. 1	14. 0
19	10. 9	10. 5	10. 5	10. 5	10. 4	10. 1	10. 2	10. 4	10. 7	11. 5	12. 0	12. 7
20	9. 4	9. 0	8. 8	8. 5	8. 5	8. 5	9. 1	9. 9	10. 5	11. 5	12. 6	13. 2
21	9. 1	8. 8	8. 8	8. 8	8. 7	8. 7	8. 6	9. 2	9. 9	11. 1	12. 4	13. 3
22	9. 9	9. 4	9. 3	8. 9	8. 7	8. 4	8. 4	9. 3	9. 9	11. 3	11. 8	13. 9
23	10. 0	9. 5	9. 2	9. 0	8. 3	8. 0	8. 0	8. 2	9. 0	10. 5	11. 1	12. 2
24	9. 3	9. 1	8. 8	8. 6	8. 6	8. 4	8. 4	8. 4	9. 5	11. 1	11. 1	12. 6
25	10. 1	9. 6	9. 5	9. 6	9. 7	9. 6	9. 4	9. 9	10. 6	11. 4	11. 0	12. 9
26	9. 1	8. 9	8. 8	8. 7	8. 7	8. 7	8. 8	9. 1	9. 8	11. 1	11. 0	12. 9
27	10. 2	10. 2	10. 2	10. 1	10. 1	10. 1	10. 2	10. 2	11. 2	11. 8	12. 2	13. 3
28	10. 3	10. 3	10. 3	10. 2	10. 2	10. 0	9. 9	10. 6	11. 5	11. 3	11. 8	15. 0
29	10. 5	10. 3	10. 3	10. 2	10. 1	10. 1	10. 2	10. 8	11. 8	11. 3	11. 6	14. 3
30	11. 0	10. 9	10. 9	10. 9	10. 7	10. 5	10. 5	10. 9	11. 6	11. 1	11. 4	14. 8
Moyenne	10. 1	9. 9	9. 7	9. 6	9. 4	9. 4	9. 3	9. 7	9. 7	10. 5	11. 3	13. 3

Maximum = 16° 3. le 30 a 13.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
12. 0	12. 8	12. 8	12. 7	12. 5	12. 0	11. 2	10. 8	10. 7	10. 3	10. 0	9. 8	1
13. 2	13. 9	14. 3	14. 3	14. 3	13. 4	12. 5	11. 5	11. 1	10. 4	10. 3	10. 3	2
13. 0	13. 5	13. 9	13. 9	13. 5	13. 1	12. 5	12. 0	11. 2	10. 8	10. 5	10. 3	3
13. 2	14. 0	16. 0	14. 1	13. 8	13. 5	12. 2	11. 2	10. 7	10. 1	10. 0	10. 0	4
13. 7	13. 6	14. 2	14. 1	13. 7	13. 2	12. 6	11. 8	11. 2	10. 6	10. 1	10. 0	5
12. 6	13. 3	13. 4	13. 2	12. 9	12. 6	11. 7	11. 6	10. 7	10. 4	9. 8	9. 4	6
14. 1	14. 7	14. 7	14. 7	14. 6	13. 8	12. 8	11. 8	11. 5	10. 5	9. 9	9. 6	7
12. 3	13. 3	13. 8	13. 8	13. 7	13. 1	12. 4	11. 6	10. 8	10. 3	10. 1	9. 8	8
13. 4	13. 9	14. 2	14. 0	13. 9	13. 2	12. 5	11. 9	11. 4	10. 9	10. 8	10. 7	9
12. 6	13. 1	14. 0	14. 2	14. 1	14. 0	13. 7	13. 5	13. 1	12. 6	12. 1	11. 5	10
14. 4	15. 4	15. 4	15. 5	15. 4	15. 0	14. 4	13. 3	12. 4	11. 8	11. 4	11. 2	11
14. 6	14. 9	14. 9	14. 7	14. 9	14. 3	13. 6	13. 3	13. 1	12. 4	11. 8	11. 2	12
15. 9	16. 1	16. 1	16. 1	15. 8	15. 1	14. 0	13. 1	12. 4	12. 2	12. 1	12. 0	13
14. 7	14. 8	14. 7	14. 2	13. 6	12. 9	11. 5	10. 7	10. 2	9. 8	9. 8	9. 8	14
14. 4	14. 8	14. 9	14. 9	14. 8	14. 3	13. 6	13. 4	13. 2	12. 9	12. 0	11. 8	15
16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	15. 8	15. 2	14. 8	14. 1	13. 9	13. 4	12. 9	12. 4	16
13. 6	14. 7	14. 8	14. 8	14. 8	13. 6	12. 2	10. 9	10. 8	10. 4	10. 4	10. 1	17
14. 6	14. 9	15. 5	15. 1	14. 9	14. 1	13. 4	12. 0	11. 7	11. 5	11. 5	11. 5	18
13. 3	14. 2	14. 4	14. 4	14. 0	13. 4	12. 6	11. 4	10. 8	10. 5	10. 0	9. 8	19
13. 5	13. 9	13. 5	13. 1	13. 0	12. 6	12. 0	11. 3	11. 0	10. 5	10. 1	10. 0	20
14. 1	14. 3	14. 4	14. 2	13. 8	13. 2	12. 2	11. 3	11. 0	10. 7	10. 3	10. 1	21
14. 4	15. 5	15. 7	15. 8	15. 5	15. 0	13. 5	12. 4	11. 6	11. 4	11. 2	10. 5	22
12. 9	13. 6	13. 7	13. 4	12. 9	12. 5	11. 6	10. 9	10. 7	10. 1	9. 6	9. 1	23
12. 7	13. 6	12. 5	12. 5	12. 6	12. 1	11. 6	11. 1	11. 0	11. 0	10. 6	9. 8	24
13. 5	14. 3	14. 4	14. 1	13. 6	12. 3	11. 7	11. 1	10. 2	10. 1	9. 7	9. 5	25
13. 5	14. 0	13. 9	13. 5	12. 0	12. 1	11. 2	10. 9	10. 6	10. 5	10. 4	10. 0	26
13. 4	13. 4	13. 7	14. 2	13. 4	12. 7	11. 8	11. 6	11. 2	11. 2	11. 1	10. 6	27
15. 3	15. 3	15. 4	14. 9	14. 4	13. 9	12. 8	11. 5	11. 3	11. 3	11. 3	10. 6	28
14. 5	15. 3	15. 8	15. 8	15. 2	14. 5	13. 4	12. 3	12. 2	12. 2	11. 9	11. 8	29
15. 1	16. 0	16. 3	16. 2	15. 9	15. 8	15. 0	14. 3	13. 9	13. 1	12. 4	12. 0	30
13. 8	14. 3	14. 5	14. 4	14. 1	13. 5	12. 7	11. 9	11. 5	11. 1	10. 8	10. 5	Moyenne

Minimum : 7°.1, le 7, à 7^h.

Oscillation = 9°.2.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	10. 9	10. 4	10. 3	10. 0	9. 9	9. 5	8. 9	9. 2	10. 1	11. 4	12. 4	13. 9
2	9. 9	9. 4	9. 4	9. 3	8. 9	8. 8	8. 7	8. 9	9. 6	10. 9	12. 3	13. 4
3	10. 8	10. 7	10. 6	10. 1	9. 9	9. 5	9. 6	10. 1	11. 6	12. 8	14. 5	15. 2
4	15. 2	14. 6	14. 1	14. 1	13. 7	13. 1	13. 1	12. 8	14. 0	16. 1	16. 7	18. 4
5	14. 1	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	14. 2	14. 3	14. 9	15. 8	17. 1
6	15. 0	15. 0	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	14. 8	15. 2	15. 6	17. 0
7	14. 9	14. 9	14. 9	14. 7	14. 7	14. 3	14. 3	14. 3	14. 4	13. 7	14. 3	15. 6
8	14. 3	14. 2	13. 8	13. 8	13. 7	13. 3	13. 0	13. 3	14. 1	15. 3	15. 2	15. 8
9	13. 4	13. 3	12. 8	12. 4	12. 2	11. 6	11. 4	11. 8	13. 1	13. 5	15. 4	16. 5
10	12. 7	12. 3	12. 0	11. 6	11. 3	10. 8	11. 4	13. 5	14. 6	15. 8
11	11. 5	11. 2	11. 0	10. 9	10. 3	10. 4	11. 0	11. 9	13. 3	14. 6	16. 5	
12	12. 4	11. 8	11. 4	10. 7	10. 6	10. 6	10. 6	11. 5	11. 8	12. 8	14. 6	15. 6
13	11. 9	11. 2	11. 4	10. 4	10. 4	10. 7	10. 7	11. 0	11. 2	12. 7	13. 2	14. 2
14	11. 0	10. 8	10. 8	10. 6	10. 5	10. 3	10. 3	10. 7	11. 4	12. 9	14. 3	15. 0
15	11. 5	11. 2	11. 2	11. 0	10. 7	10. 6	10. 8	11. 2	11. 8	13. 0	13. 2	13. 8
16	11. 3	11. 1	10. 9	10. 4	10. 3	10. 2	10. 3	11. 0	11. 8	12. 3	14. 0	15. 3
17	11. 3	11. 1	10. 8	10. 7	10. 6	10. 2	9. 8	10. 6	10. 9	12. 8	14. 3	15. 0
18	11. 8	11. 4	11. 3	11. 1	10. 8	10. 5	10. 3	11. 3	12. 3	13. 8	15. 4	16. 4
19	13. 0	13. 0	13. 0	12. 8	12. 7	12. 1	12. 1	12. 9	13. 0	13. 7	14. 4	15. 0
20	11. 8	11. 5	10. 9	10. 8	10. 8	10. 4	10. 3	11. 0	11. 7	12. 8	13. 8	14. 7
21	11. 2	10. 8	10. 7	10. 2	9. 9	9. 7	9. 6	9. 9	10. 9	11. 8	13. 2	13. 6
22	13. 2	10. 7	10. 3	10. 2	9. 9	9. 5	9. 2	9. 6	10. 2	11. 2	12. 4	13. 7
23	10. 3	10. 0	9. 8	9. 6	9. 1	8. 6	8. 1	9. 0	9. 9	11. 6	13. 4	14. 1
24	10. 2	9. 8	9. 7	9. 0	8. 7	8. 1	8. 1	9. 1	9. 8	11. 6	14. 0	15. 8
25	13. 3	13. 0	12. 7	12. 6	12. 1	11. 6	11. 6	11. 8	13. 4	14. 6	15. 6	17. 4
26	13. 7	13. 5	13. 3	13. 0	12. 9	12. 8	12. 7	13. 3	14. 3	15. 4	16. 5	18. 5
27	14. 6	14. 5	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 5	15. 0	15. 4	15. 6	17. 0	18. 4
28	15. 3	14. 8	14. 7	14. 7	14. 3	13. 7	13. 7	14. 2	14. 7	15. 7	17. 7	19. 2
29	16. 5	16. 3	16. 1	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0	15. 9	16. 1	17. 2	17. 8	18. 3
30	16. 4	16. 3	16. 0	15. 8	15. 4	14. 1	13. 1	13. 5	13. 7	14. 6	17. 3	18. 4
31	15. 2	14. 9	14. 4	13. 8	13. 5	12. 8	12. 7	13. 4	13. 6	14. 6	16. 0	16. 6
Moyennes	12. 8	12. 5	12. 2	12. 0	11. 8	11. 5	11. 4	11. 8	12. 1	13. 5	14. 8	15. 9

Maximum : 21°.9, le 29 octobre 1892.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
14. 8	15. 5	15. 8	15. 8	15. 4	14. 7	13. 8	10. 9	10. 9	10. 8	10. 4	10. 7	1
13. 9	15. 1	15. 6	15. 9	15. 5	14. 9	14. 3	13. 4	12. 6	11. 9	11. 4	10. 9	2
16. 6	18. 0	18. 7	18. 9	17. 5	17. 4	16. 6	16. 6	16. 2	15. 8	15. 8	15. 6	3
18. 6	17. 5	17. 5	17. 6	17. 2	16. 1	15. 6	15. 1	14. 2	14. 1	14. 0	13. 3	4
18. 1	18. 5	18. 9	18. 2	15. 6	15. 7	15. 5	15. 0	15. 0	14. 9	14. 8	14. 6	5
17. 3	16. 6	17. 5	17. 8	18. 4	18. 4	17. 5	17. 1	17. 0	16. 5	16. 5	16. 0	6
17. 0	17. 7	18. 7	18. 1	17. 9	17. 7	17. 2	16. 7	16. 6	16. 1	15. 8	15. 1	7
16. 4	18. 3	18. 7	18. 3	18. 2	17. 3	17. 0	16. 7	16. 0	15. 7	15. 2	14. 4	8
17. 3	17. 3	17. 3	17. 3	16. 9	16. 3	15. 8	14. 9	14. 4	13. 9	13. 3	12. 7	9
17. 0	17. 7	18. 1	18. 1	17. 7	17. 0	16. 1	15. 4	14. 7	13. 8	13. 1	12. 5	10
16. 8	16. 8	16. 8	17. 1	17. 0	16. 5	15. 9	14. 8	14. 2	13. 5	12. 7	12. 0	11
18. 0	17. 7	17. 6	18. 2	18. 1	17. 3	17. 0	16. 4	15. 5	14. 6	13. 8	12. 7	12
15. 1	15. 2	15. 7	15. 2	15. 2	14. 3	13. 7	13. 2	12. 4	11. 9	11. 2	10. 6	13
15. 9	16. 1	16. 9	16. 5	16. 0	15. 6	15. 0	14. 1	13. 7	13. 0	12. 1	11. 6	14
14. 4	15. 5	15. 9	15. 5	15. 2	15. 2	14. 2	13. 7	13. 1	12. 6	12. 2	11. 2	15
16. 4	17. 1	17. 1	17. 1	16. 3	15. 3	14. 7	13. 3	12. 8	12. 2	11. 8	11. 8	16
15. 5	16. 1	16. 7	16. 6	16. 1	15. 8	14. 8	14. 2	13. 6	12. 7	11. 9	11. 4	17
18. 1	19. 3	19. 6	18. 3	14. 8	13. 1	13. 4	13. 3	13. 3	13. 3	13. 2	13. 2	18
15. 6	16. 4	16. 8	16. 9	16. 2	15. 5	14. 6	14. 4	14. 2	13. 7	12. 9	12. 3	19
15. 0	15. 8	16. 0	15. 9	15. 8	15. 4	14. 8	14. 0	13. 6	12. 7	12. 2	11. 4	20
14. 5	15. 5	16. 0	15. 8	15. 8	15. 6	14. 8	14. 0	13. 8	12. 8	12. 3	11. 8	21
14. 4	15. 3	16. 1	15. 9	15. 7	15. 2	14. 3	13. 6	12. 9	11. 9	11. 1	10. 7	22
15. 1	15. 6	15. 5	15. 8	15. 8	15. 1	14. 2	13. 3	13. 0	12. 1	11. 5	10. 7	23
16. 8	17. 6	17. 8	18. 0	17. 9	17. 8	16. 4	15. 2	14. 4	14. 1	13. 4	12. 8	24
17. 7	18. 8	19. 5	18. 6	17. 1	16. 0	16. 1	14. 8	14. 5	14. 1	14. 1	14. 0	25
18. 8	19. 8	18. 5	18. 2	18. 3	17. 6	16. 5	16. 4	16. 4	15. 5	14. 5	14. 4	26
19. 7	18. 2	19. 0	20. 0	20. 5	16. 0	16. 0	16. 0	15. 8	15. 6	15. 5	14. 6	27
20. 6	20. 7	19. 1	20. 7	19. 8	19. 1	15. 2	15. 6	15. 8	15. 8	16. 2	16. 1	28
19. 1	19. 8	20. 6	21. 9	21. 9	20. 8	19. 7	17. 8	17. 8	17. 6	17. 8	17. 6	29
19. 1	18. 9	19. 6	19. 6	19. 0	17. 6	16. 7	16. 6	16. 4	16. 0	15. 6	15. 4	30
18. 3	19. 1	19. 5	20. 4	20. 0	19. 3	18. 6	17. 5	14. 4	13. 5	13. 5	13. 5	31
16. 5	17. 3	17. 6	17. 6	17. 1	16. 4	15. 6	14. 9	14. 4	13. 9	13. 9	13. 0	moyennes

Minimum : 8°.1, le 23, à 6°. et le 24, à 5 et 6°.

Oscillation = 13°.8.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 4	14. 5	15. 2	15. 9	17. 2	18. 2
2	14. 8	14. 7	14. 7	14. 6	14. 2	14. 1	14. 3	14. 4	15. 3	15. 2	15. 1	15. 1
3	12. 6	11. 9	11. 7	11. 5	11. 0	10. 7	10. 7	11. 3	11. 9	13. 6	14. 7	15. 5
4	13. 0	12. 1	11. 8	11. 8	11. 7	11. 4	11. 4	11. 4	11. 8	13. 3	14. 8	15. 8
5	12. 9	12. 4	11. 8	11. 4	11. 0	10. 5	10. 4	11. 3	12. 0	13. 4	14. 8	16. 4
6	15. 2	14. 8	14. 4	13. 9	13. 4	13. 0	12. 8	13. 0	14. 1	15. 7	16. 5	18. 0
7	14. 9	14. 6	14. 4	13. 8	13. 5	13. 1	12. 8	13. 2	13. 4	14. 6	14. 9	16. 3
8	12. 0	11. 5	11. 1	10. 8	10. 5	10. 2	10. 3	11. 1	12. 5	13. 4	14. 4	15. 5
9	11. 0	10. 5	10. 4	10. 2	9. 9	10. 0	10. 3	10. 5	12. 1	13. 4	13. 7	14. 8
10	11. 1	10. 3	10. 0	9. 8	9. 6	9. 5	9. 7	11. 3	11. 9	12. 8	14. 2	15. 5
11	12. 5	11. 9	11. 6	11. 3	10. 9	10. 9	10. 9	11. 9	13. 4	15. 7	16. 7	17. 2
12	13. 8	13. 8	13. 6	12. 8	12. 4	11. 8	11. 4	11. 7	12. 9	14. 5	14. 4	16. 5
13	11. 4	11. 0	10. 9	10. 4	10. 3	10. 0	9. 9	10. 4	11. 8	12. 2	13. 3	15. 0
14	11. 8	11. 5	11. 2	10. 7	10. 4	9. 7	9. 6	10. 1	12. 6	14. 9	15. 8	16. 4
15	13. 5	13. 2	13. 0	12. 5	12. 0	11. 6	11. 5	12. 4	13. 4	15. 8	17. 0	17. 9
16	15. 0	14. 9	14. 9	14. 8	14. 6	14. 2	13. 8	13. 2	13. 3	13. 9	15. 0	16. 5
17	11. 5	11. 0	10. 7	10. 6	10. 1	9. 8	9. 7	11. 0	12. 2	14. 1	15. 4	16. 7
18	13. 0	12. 4	12. 0	11. 4	11. 0	10. 6	10. 5	11. 0	12. 7	14. 5	15. 5	16. 8
19	12. 9	12. 6	12. 4	12. 2	11. 9	11. 5	11. 5	12. 3	13. 2	14. 4	16. 0	17. 7
20	13. 6	13. 6	13. 6	13. 4	13. 0	12. 9	12. 5	12. 8	13. 0	13. 3	14. 4	15. 4
21	12. 7	12. 5	12. 2	12. 0	11. 5	11. 3	10. 5	11. 4	12. 7	13. 6	14. 7	15. 9
22	14. 7	14. 3	14. 1	13. 9	13. 1	12. 2	12. 1	13. 1	14. 0	15. 5	17. 3	18. 7
23	15. 0	15. 2	15. 2	15. 2	15. 2	14. 8	15. 1	15. 4	15. 6	16. 0	16. 4	16. 9
24	16. 5	15. 9	15. 8	15. 7	15. 7	15. 5	15. 5	16. 1	16. 9	17. 4	18. 2	18. 9
25	15. 9	15. 9	15. 7	15. 6	15. 6	15. 7	15. 8	15. 9	16. 6	17. 0	17. 5	18. 6
26	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 1	15. 0	15. 0	15. 1	15. 2	16. 0	16. 1	16. 9
27	15. 0	14. 9	14. 5	14. 4	14. 2	14. 0	14. 0	14. 8	15. 6	17. 1	17. 5	17. 8
28	16. 3	16. 1	16. 1	15. 3	14. 9	15. 0	15. 0	15. 3	16. 4	18. 1	18. 3	19. 1
29	15. 7	15. 7	15. 8	15. 8	15. 8	15. 4	15. 2	15. 2	16. 0	16. 4	17. 3	18. 7
30	16. 2	15. 9	15. 7	15. 6	15. 4	15. 4	15. 7	15. 7	16. 3	17. 1	18. 1	19. 1
Moyenne	13. 8	13. 4	13. 3	13. 0	12. 7	12. 4	12. 4	12. 8	13. 8	14. 9	15. 8	16. 9

Maximum : 21°.7, le 30, à 15^h.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
18. 9	19. 4	20. 2	18. 6	19. 4	17. 5	16. 3	15. 8	15. 4	14. 7	14. 5	14. 5	1
15. 5	15. 8	15. 7	15. 7	15. 8	15. 8	15. 8	15. 2	14. 8	14. 8	14. 7	14. 3	2
16. 2	17. 1	17. 3	17. 3	17. 1	16. 8	16. 4	15. 3	14. 7	14. 4	13. 7	13. 2	3
16. 7	17. 5	16. 9	17. 8	18. 0	17. 8	17. 5	16. 2	15. 8	15. 1	14. 5	13. 8	4
17. 4	18. 4	17. 9	18. 1	18. 5	18. 2	17. 4	16. 4	16. 0	15. 5	15. 4	15. 0	5
18. 8	19. 2	20. 0	19. 5	19. 4	18. 8	18. 0	17. 6	17. 0	16. 4	16. 0	15. 8	6
16. 7	17. 3	17. 3	17. 4	17. 1	16. 4	15. 9	15. 4	14. 6	13. 8	13. 2	12. 4	7
15. 7	16. 5	16. 5	16. 0	15. 9	15. 5	14. 8	13. 9	13. 4	12. 6	12. 2	11. 5	8
15. 4	15. 9	16. 2	16. 3	15. 9	15. 5	14. 4	13. 7	12. 8	12. 0	11. 9	11. 7	9
15. 7	15. 8	16. 1	16. 2	16. 3	16. 3	15. 7	15. 9	14. 3	13. 7	12. 9	12. 4	10
17. 9	17. 9	18. 4	18. 7	18. 5	18. 3	17. 9	16. 8	16. 1	15. 6	14. 9	14. 4	11
17. 7	18. 1	18. 2	18. 5	18. 4	18. 1	17. 6	16. 4	15. 4	14. 4	13. 2	12. 0	12
15. 9	16. 9	17. 3	17. 4	17. 4	17. 0	16. 4	15. 2	14. 4	13. 8	12. 9	12. 0	13
16. 8	17. 3	17. 6	17. 7	17. 7	17. 6	16. 8	16. 1	15. 6	14. 9	14. 4	14. 0	14
17. 6	18. 8	18. 6	19. 0	17. 9	16. 9	16. 0	15. 5	15. 4	15. 1	15. 0	14. 6	15
17. 1	17. 6	17. 9	17. 9	17. 9	17. 0	15. 9	15. 1	14. 6	13. 9	13. 7	12. 9	16
17. 5	18. 1	18. 3	18. 2	17. 8	17. 1	16. 4	15. 7	15. 1	14. 9	14. 3	13. 8	17
17. 0	17. 5	17. 5	18. 0	18. 3	17. 6	17. 2	15. 4	15. 0	14. 3	13. 6	13. 0	18
17. 4	19. 0	20. 0	21. 4	21. 2	19. 7	17. 0	16. 4	15. 8	15. 5	14. 9	14. 0	19
16. 9	17. 7	18. 4	18. 6	18. 4	17. 8	16. 9	15. 8	15. 1	14. 4	13. 8	12. 9	20
17. 7	18. 9	19. 5	19. 5	19. 4	18. 1	16. 9	16. 1	16. 0	15. 5	15. 0	14. 9	21
19. 1	19. 7	20. 1	20. 5	19. 0	15. 6	15. 3	14. 3	13. 8	13. 7	13. 7	13. 7	22
16. 9	17. 9	18. 4	18. 4	17. 5	17. 8	17. 3	16. 8	16. 6	16. 4	16. 4	16. 2	23
20. 0	20. 1	20. 3	20. 8	20. 4	18. 9	18. 0	16. 7	16. 5	16. 3	16. 0	15. 9	24
18. 9	19. 7	18. 9	18. 0	18. 2	16. 7	16. 3	16. 0	16. 0	15. 9	16. 1	16. 1	25
17. 6	18. 1	18. 4	18. 8	19. 1	18. 9	18. 3	16. 9	16. 6	15. 6	15. 2	15. 1	26
18. 5	19. 3	19. 9	19. 3	17. 9	18. 4	17. 5	17. 0	17. 0	17. 0	16. 6	16. 5	27
19. 5	19. 2	20. 5	18. 4	19. 7	19. 2	17. 8	16. 9	16. 7	16. 6	16. 7	16. 5	28
19. 1	20. 1	20. 2	20. 5	19. 9	19. 7	18. 9	17. 8	17. 4	17. 3	17. 2	16. 8	29
19. 7	20. 7	20. 3	21. 7	21. 2	20. 2	19. 6	18. 7	17. 1	16. 6	16. 5	15. 9	30
17. 5	18. 1	18. 4	18. 4	18. 2	17. 3	16. 8	16. 0	15. 5	15. 0	14. 6	14. 1	Moyennes

Minimum : 9°.5, le 10, à 5^h.

Oscillation = 12°.2.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 2	16. 2	16. 1	16. 1	16. 2	16. 2	16. 2	16. 9	17. 1	18. 7	18. 4	20. 2
2	15. 7	15. 4	15. 4	15. 4	15. 2	15. 2	15. 2	15. 2	15. 3	16. 8	17. 2	18. 7
3	16. 9	16. 7	16. 6	16. 3	16. 2	16. 0	15. 6	15. 7	16. 0	16. 8	17. 4	18. 5
4	15. 8	15. 6	15. 4	15. 4	15. 0	14. 8	14. 8	15. 3	16. 5	17. 0	18. 1	18. 5
5	14. 6	14. 6	14. 6	14. 5	14. 3	14. 1	14. 1	14. 2	14. 8	15. 8	16. 5	16. 8
6	16. 5	15. 3	14. 8	14. 9	15. 0	15. 0	15. 0	15. 2	15. 4	17. 1	17. 8	18. 2
7	14. 4	14. 3	14. 2	14. 2	14. 2	14. 1	14. 1	14. 2	14. 3	15. 1	15. 6	16. 5
8	14. 3	14. 2	13. 7	13. 6	13. 6	13. 5	13. 5	13. 7	14. 5	15. 5	16. 5	17. 0
9	14. 7	14. 5	14. 4	14. 4	14. 2	14. 0	14. 0	14. 2	14. 7	15. 8	17. 4	18. 6
10	14. 3	14. 3	14. 3	13. 8	13. 8	13. 7	13. 6	13. 4	14. 0	15. 3	16. 0	17. 0
11	13. 1	13. 1	13. 3	13. 3	13. 3	13. 3	13. 3	13. 7	14. 6	15. 0	15. 6	16. 2
12	13. 4	12. 4	12. 3	12. 3	12. 3	12. 3	12. 3	12. 9	14. 1	15. 2	16. 4	17. 3
13	15. 0	14. 5	14. 3	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 8	14. 9	16. 5	16. 7	17. 7
14	15. 0	15. 0	14. 8	14. 8	14. 4	14. 5	14. 8	15. 0	16. 3	17. 8	18. 4	19. 3
15	15. 0	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	15. 0	15. 7	16. 1	17. 9	18. 4	19. 2
16	16. 1	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	15. 8	16. 2	16. 2	16. 9	17. 4	17. 7
17	16. 2	16. 0	15. 9	15. 8	15. 8	15. 9	16. 1	16. 3	16. 7	17. 1	17. 7	19. 4
18	17. 0	17. 0	17. 0	16. 5	16. 5	16. 5	16. 6	16. 7	17. 0	17. 5	17. 8	18. 6
19	17. 3	17. 1	17. 2	17. 2	16. 9	16. 7	16. 6	17. 0	17. 1	17. 8	18. 3	19. 2
20	17. 0	17. 0	16. 9	16. 4	16. 3	16. 1	16. 1	17. 0	17. 2	18. 2	18. 7	19. 0
21	16. 3	16. 4	15. 9	15. 9	15. 4	15. 4	15. 5	16. 0	16. 4	17. 5	17. 5	18. 3
22	16. 0	15. 4	15. 2	15. 4	15. 4	15. 4	15. 7	16. 7	16. 5	17. 9	18. 2	19. 1
23	15. 8	15. 7	15. 6	15. 2	15. 0	14. 9	14. 6	14. 5	14. 9	15. 5	15. 8	17. 3
24	15. 9	15. 4	15. 2	14. 7	14. 4	14. 0	14. 0	14. 3	14. 4	15. 5	16. 4	16. 9
25	15. 7	15. 5	15. 3	15. 3	15. 2	14. 5	14. 4	14. 7	14. 5	16. 2	17. 0	17. 9
26	16. 2	16. 2	15. 9	15. 4	14. 8	14. 6	14. 1	14. 6	14. 9	15. 9	16. 6	16. 6
27	15. 4	14. 7	14. 4	13. 9	13. 5	13. 2	13. 0	13. 4	14. 0	16. 0	16. 4	18. 1
28	15. 3	15. 0	15. 0	15. 0	14. 6	14. 4	14. 5	14. 9	15. 1	15. 6	15. 9	16. 6
29	15. 1	15. 2	15. 1	15. 1	14. 8	14. 2	14. 2	14. 6	14. 6	14. 7	15. 2	15. 6
30	15. 6	15. 6	15. 2	15. 1	15. 1	14. 8	14. 6	14. 9	15. 1	16. 5	16. 7	17. 6
31	15. 7	15. 3	15. 2	14. 9	14. 8	14. 8	14. 8	14. 7	14. 7	15. 6	15. 6	16. 5
Moyennes	15. 5	15. 3	15. 1	15. 0	14. 8	14. 7	14. 7	15. 0	15. 4	16. 4	17. 0	17. 8

Maximum : 22°.1, le 1, à 16^h.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
20. 8	21. 2	21. 2	21. 7	22. 1	21. 1	21. 0	18. 8	17. 1	16. 9	16. 6	16. 6	1
19. 7	20. 0	20. 7	20. 6	20. 2	20. 2	20. 1	18. 0	17. 3	17. 2	17. 1	16. 2	2
19. 8	20. 9	21. 0	21. 2	20. 6	20. 0	15. 2	15. 1	15. 3	15. 3	15. 0	15. 1	3
18. 9	19. 3	19. 8	18. 8	17. 8	15. 8	14. 9	14. 6	14. 6	14. 8	14. 8	14. 7	4
17. 4	17. 8	18. 3	18. 4	18. 6	17. 1	16. 6	16. 6	16. 2	15. 9	15. 9	15. 9	5
18. 3	18. 2	18. 1	18. 3	16. 6	16. 6	16. 2	16. 0	16. 0	16. 0	15. 7	15. 2	6
16. 7	17. 8	18. 3	17. 7	17. 2	16. 7	16. 2	15. 1	14. 7	14. 3	14. 2	14. 2	7
18. 2	18. 3	18. 6	17. 8	17. 1	16. 4	16. 2	15. 7	15. 5	14. 7	14. 6	14. 6	8
18. 6	18. 8	18. 3	17. 8	17. 8	17. 8	15. 1	15. 1	15. 1	15. 1	15. 2	14. 9	9
17. 4	18. 3	18. 7	18. 8	18. 9	17. 8	17. 3	14. 2	13. 2	12. 9	13. 2	13. 2	10
16. 9	17. 5	18. 2	18. 3	17. 8	17. 4	17. 3	16. 2	15. 3	15. 5	14. 9	14. 2	11
17. 9	18. 5	19. 4	19. 8	19. 5	18. 3	16. 3	15. 6	15. 6	15. 0	14. 7	14. 3	12
18. 7	19. 9	21. 3	18. 8	18. 7	19. 1	18. 0	17. 1	16. 8	16. 0	16. 0	15. 5	13
19. 8	19. 0	17. 8	17. 8	18. 4	17. 7	15. 4	14. 7	14. 7	14. 8	14. 8	14. 8	14
19. 6	20. 2	20. 3	20. 0	18. 5	17. 7	17. 7	17. 7	17. 6	17. 4	17. 3	17. 1	15
18. 9	19. 4	18. 9	18. 7	18. 7	18. 7	17. 4	16. 0	15. 5	15. 4	15. 4	15. 3	16
20. 0	20. 3	19. 4	17. 9	17. 7	18. 0	18. 0	18. 0	17. 9	17. 9	17. 9	17. 9	17
19. 4	19. 1	21. 0	21. 0	20. 5	20. 1	19. 1	17. 5	17. 7	17. 9	17. 4	17. 5	18
20. 2	20. 2	19. 6	19. 5	19. 4	19. 3	19. 3	18. 4	18. 2	17. 7	17. 7	17. 3	19
19. 5	20. 1	20. 5	20. 5	19. 4	19. 0	18. 2	17. 5	17. 4	17. 0	16. 7	16. 5	20
19. 6	18. 9	19. 4	19. 6	19. 2	18. 7	16. 7	16. 3	16. 5	16. 6	16. 6	15. 5	21
20. 3	20. 4	19. 8	19. 6	19. 2	18. 2	17. 2	17. 0	16. 8	16. 8	16. 8	16. 8	22
18. 4	19. 1	19. 4	19. 1	19. 2	18. 9	18. 0	17. 3	16. 9	16. 8	16. 5	16. 0	23
17. 4	18. 1	19. 3	19. 3	19. 3	18. 6	18. 3	17. 3	16. 7	16. 4	16. 2	15. 9	24
18. 6	18. 9	20. 0	20. 0	20. 0	19. 2	17. 7	16. 7	16. 5	16. 5	16. 4	16. 1	25
17. 3	18. 6	19. 2	19. 5	19. 4	18. 8	18. 0	17. 7	17. 1	16. 5	16. 1	15. 6	26
18. 4	17. 9	18. 2	18. 4	18. 4	17. 6	17. 0	16. 6	16. 3	16. 0	15. 7	15. 7	27
17. 5	18. 0	18. 0	17. 1	17. 1	16. 6	16. 4	15. 8	15. 4	15. 0	14. 8	14. 8	28
16. 2	17. 0	18. 1	18. 1	18. 0	16. 8	16. 7	16. 2	16. 0	15. 7	15. 6	15. 6	29
17. 8	18. 5	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	17. 6	16. 7	16. 5	16. 3	16. 2	16. 2	30
17. 0	18. 0	18. 6	19. 0	18. 8	18. 7	18. 3	17. 1	16. 8	16. 5	16. 1	15. 7	31
18. 5	18. 9	18. 6	18. 7	18. 8	18. 2	17. 3	16. 5	16. 2	16. 0	15. 8	15. 6	Moyenne

Minimum : 12^h.3, le 12, à 2, 3, 4, 5 et 6^h.Oscillation=9[•].8.

MOYENNES DIURNES, 1892

L'hygromètre

Jours	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	16. 8	18. 1	17. 0	17. 4	12. 5	10. 0	11. 4	12. 4	10. 3	11. 9	16. 1	18. 3
2	16. 1	17. 7	17. 4	17. 5	12. 6	10. 1	10. 3	11. 3	11. 5	11. 8	15. 0	17. 4
3	16. 0	18. 1	16. 6	17. 6	12. 8	10. 8	10. 8	11. 7	11. 1	14. 1	14. 0	17. 2
4	16. 9	17. 7	16. 1	16. 8	12. 6	12. 6	10. 3	12. 5	11. 1	15. 2	14. 4	16. 2
5	17. 1	17. 7	16. 1	17. 1	13. 3	12. 9	9. 7	12. 0	11. 4	15. 3	14. 6	15. 9
6	16. 8	17. 8	15. 9	16. 7	13. 7	12. 3	11. 2	11. 7	10. 6	16. 1	16. 3	16. 3
7	17. 2	17. 9	17. 2	16. 9	13. 3	13. 1	11. 1	11. 8	10. 8	15. 8	14. 8	15. 3
8	18. 3	17. 8	17. 1	16. 8	12. 8	12. 4	10. 9	11. 3	10. 7	15. 5	13. 2	15. 4
9	17. 5	18. 2	17. 4	16. 0	13. 0	11. 6	10. 1	11. 0	11. 2	14. 3	12. 8	15. 8
10	18. 1	17. 0	16. 7	15. 8	12. 4	11. 4	11. 5	11. 3	11. 9	14. 4	13. 2	15. 3
11	18. 3	17. 3	16. 3	15. 5	14. 1	11. 9	11. 3	12. 7	12. 2	13. 6	15. 0	15. 3
12	16. 7	17. 8	16. 4	15. 3	15. 9	13. 2	10. 8	12. 5	12. 1	14. 2	14. 8	15. 3
13	16. 0	17. 6	16. 3	16. 1	16. 1	11. 4	10. 7	12. 8	12. 7	12. 5	13. 4	16. 5
14	16. 1	17. 1	16. 7	16. 5	15. 5	10. 6	9. 9	13. 5	11. 9	13. 1	14. 2	16. 2
15	18. 0	17. 1	16. 2	17. 0	13. 5	10. 9	10. 5	13. 2	12. 2	12. 8	15. 1	17. 2
16	17. 4	17. 7	16. 1	17. 1	13. 2	12. 8	11. 3	13. 9	13. 2	13. 1	15. 2	16. 8
17	17. 3	18. 4	15. 7	17. 1	13. 8	11. 1	9. 6	12. 8	11. 9	13. 0	14. 1	17. 4
18	18. 0	18. 5	14. 7	16. 9	13. 5	12. 4	9. 1	11. 8	12. 1	13. 7	14. 4	18. 0
19	17. 3	18. 7	14. 9	16. 5	12. 2	10. 7	10. 3	12. 0	11. 6	14. 0	15. 4	18. 1
20	16. 1	18. 6	16. 6	16. 1	12. 5	9. 5	10. 7	12. 7	11. 0	13. 0	14. 9	17. 8
21	14. 8	18. 9	17. 5	14. 0	11. 8	8. 1	11. 4	11. 8	11. 1	12. 6	14. 9	17. 0
22	16. 7	17. 6	17. 0	15. 5	11. 7	10. 1	10. 9	11. 7	11. 7	12. 3	15. 4	17. 4
23	17. 1	17. 8	17. 0	16. 7	12. 4	10. 8	9. 5	9. 7	10. 5	12. 1	16. 3	16. 6
24	17. 2	16. 8	16. 1	16. 8	11. 6	12. 4	10. 8	12. 2	10. 6	13. 1	17. 4	16. 4
25	17. 4	17. 0	15. 3	16. 6	12. 2	11. 7	8. 3	12. 7	11. 2	14. 7	16. 7	16. 7
26	17. 5	15. 0	14. 7	15. 6	13. 6	11. 4	8. 1	12. 2	10. 8	15. 6	16. 4	16. 6
27	16. 8	16. 3	14. 9	13. 8	13. 1	11. 2	8. 7	12. 2	11. 6	16. 2	16. 6	15. 9
28	17. 7	16. 6	16. 6	14. 0	12. 3	10. 5	10. 8	12. 7	12. 2	16. 5	17. 2	15. 7
29	17. 7	17. 1	17. 6	11. 8	11. 2	10. 5	11. 2	12. 5	12. 5	17. 9	17. 4	15. 7
30	17. 7		17. 7	11. 6	10. 2	10. 4	11. 2	11. 9	13. 0	16. 1	17. 6	16. 5
31	17. 7		17. 9		10. 6		11. 9	10. 7		15. 8		16. 3
Moyennes	17. 1	17. 5	16. 4	15. 9	12. 9	11. 2	10. 4	12. 1	11. 5	14. 2	15. 2	16. 5

LECTURES HORAIRES

DE

L'ACTINOGRAPHE

BOULE DORÉE

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 6	19. 4	18. 6	18. 9	19. 0	18. 5	20. 5	24. 5	24. 5	25. 5	29. 5	26. 4
2	20. 2	19. 5	19. 0	18. 3	18. 3	18. 3	18. 8	23. 3	26. 1	27. 0	29. 2	28. 8
3	20. 8	21. 0	21. 0	21. 1	20. 5	20. 5	21. 0	25. 2	27. 0	28. 5	30. 3	30. 6
4	21. 5	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 5	25. 4	23. 5	28. 1	29. 5	31. 0
5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 8	24. 8	26. 3	29. 3	32. 7	32. 3
6	21. 1	21. 1	21. 1	19. 7	19. 0	19. 0	19. 1	22. 1	26. 5	28. 5	30. 6	29. 4
7	20. 1	20. 1	19. 4	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	21. 1	23. 1	24. 5	26. 0	25. 4
8	20. 3	20. 3	19. 3	19. 6	19. 7	19. 8	19. 8	29. 4	24. 4	29. 3	28. 5	28. 3
9	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	20. 2	21. 7	23. 2	26. 7	26. 7	31. 3
10	19. 4	19. 8	19. 5	19. 5	19. 1	19. 4	19. 9	26. 2	28. 9	28. 7	29. 4	35. 1
11	20. 5	20. 5	29. 5	18. 9	18. 7	18. 6	20. 1	22. 1	26. 6	30. 1	25. 6	29. 1
12	20. 9	20. 8	20. 3	19. 6	19. 1	18. 6	19. 2	20. 7	22. 8	29. 6	30. 7	32. 0
13	21. 1	21. 1	20. 6	21. 1	20. 6	20. 1	20. 4	25. 1	29. 1	30. 1	31. 1	31. 1
14	17. 8	17. 1	16. 6	16. 2	16. 3	16. 2	16. 6	18. 2	20. 2	21. 7	24. 9	28. 0
15	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 1	21. 1	21. 6	23. 4	25. 1	27. 1	31. 1	31. 1
16	24. 2	23. 9	23. 7	23. 2	23. 2	22. 4	23. 3	25. 1	26. 1	29. 1	28. 2	30. 7
17	21. 8	21. 7	20. 8	20. 4	20. 1	20. 3	20. 8	21. 1	22. 8	24. 8	26. 2	29. 6
18	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	20. 2	23. 1	21. 2	25. 4	25. 6
19	19. 8	19. 4	19. 2	19. 0	19. 2	19. 1	19. 5	21. 2	23. 9	28. 4	26. 9	31. 5
20	20. 4	19. 9	19. 9	20. 0	20. 2	20. 3	20. 0	22. 3	22. 9	25. 4	28. 9	29. 4
21	21. 5	21. 1	21. 0	20. 8	20. 5	20. 3	20. 5	24. 3	26. 0	27. 5	28. 5	29. 5
22	20. 0	20. 0	20. 3	20. 3	20. 4	20. 1	20. 5	24. 5	23. 5	24. 7	26. 0	28. 5
23	20. 4	20. 3	20. 3	20. 3	20. 4	20. 5	20. 7	21. 7	23. 0	26. 7	27. 1	29. 0
24	19. 7	19. 7	19. 1	19. 4	19. 6	19. 1	19. 6	21. 1	24. 2	30. 5	30. 6	32. 6
25	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 0	18. 0	19. 5	20. 7	20. 0	23. 2	26. 5
26	19. 6	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 4	20. 6	24. 1	27. 1	29. 6	32. 1	35. 4
27	17. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	18. 5	22. 7	22. 7	22. 5	29. 2
28	18. 4	18. 6	18. 6	18. 8	19. 1	19. 1	20. 1	24. 1	28. 1	30. 1	29. 9	31. 1
29	21. 9	20. 9	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	27. 7	30. 2	32. 7	33. 9
30	20. 0	20. 1	19. 9	20. 0	19. 9	20. 2	19. 9	22. 7	28. 8	28. 8	33. 7	32. 0
31	18. 7	18. 6	19. 0	18. 6	18. 7	18. 3	18. 2	19. 8	25. 7	27. 7	28. 2	30. 3
Moyennes	20. 1	20. 0	20. 0	19. 6	19. 5	19. 4	19. 9	22. 7	24. 9	27. 1	28. 5	30. 1

Maximum 37°.6, le 12, à 13^h.

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
30. 5	28. 5	32. 0	32. 5	26. 5	24. 0	22. 8	21. 5	21. 0	20. 2	19. 5	18. 6	1
30. 5	31. 3	32. 0	32. 3	30. 3	28. 1	24. 3	23. 0	22. 2	20. 8	20. 1	19. 4	2
32. 5	33. 0	32. 6	33. 4	28. 0	28. 5	24. 5	23. 5	23. 3	22. 5	22. 0	22. 0	3
33. 0	32. 0	31. 0	32. 0	30. 9	27. 3	25. 7	23. 9	22. 6	22. 1	22. 2	21. 3	4
32. 3	33. 8	33. 4	31. 8	33. 7	29. 2	27. 1	24. 8	23. 6	23. 3	22. 3	22. 6	5
32. 9	31. 0	26. 5	25. 6	21. 1	24. 6	23. 0	22. 2	21. 6	21. 6	21. 2	21. 1	6
28. 7	29. 1	29. 5	31. 0	23. 9	21. 5	22. 0	21. 6	21. 2	20. 9	20. 2	20. 9	7
32. 8	33. 2	23. 9	22. 5	24. 3	21. 8	20. 8	20. 6	20. 4	20. 3	20. 1	19. 4	8
31. 2	23. 7	31. 1	31. 1	29. 6	26. 4	25. 2	24. 7	23. 9	21. 8	18. 7	18. 8	9
33. 4	25. 6	31. 4	35. 4	30. 9	22. 4	21. 8	21. 4	21. 7	21. 2	21. 2	21. 4	10
33. 1	34. 4	34. 9	30. 1	27. 4	26. 1	24. 6	22. 6	22. 3	21. 6	21. 3	20. 6	11
35. 5	37. 6	32. 9	33. 5	33. 8	28. 6	25. 6	23. 6	22. 2	21. 1	20. 6	20. 1	12
32. 1	32. 6	34. 6	31. 8	31. 6	31. 6	29. 1	24. 8	24. 0	23. 6	22. 8	21. 8	13
28. 5	26. 4	26. 8	25. 7	25. 2	25. 1	23. 7	22. 4	21. 6	20. 8	20. 3	19. 7	14
31. 9	31. 6	32. 7	33. 1	30. 8	30. 3	27. 3	25. 2	23. 6	23. 1	22. 6	22. 1	15
32. 2	32. 7	31. 9	31. 2	31. 2	29. 2	25. 2	24. 2	23. 2	23. 7	23. 4	23. 3	16
30. 7	35. 3	33. 8	30. 3	24. 8	23. 7	21. 8	20. 3	20. 5	20. 1	20. 6	20. 8	17
25. 4	26. 2	29. 8	21. 7	21. 2	20. 1	20. 7	20. 2	19. 7	19. 7	19. 2	19. 1	18
30. 3	32. 7	31. 4	29. 8	21. 5	20. 9	20. 0	19. 9	19. 9	20. 0	19. 5	19. 4	19
30. 2	31. 8	31. 4	31. 6	30. 4	26. 9	24. 8	23. 4	21. 9	21. 9	21. 4	20. 9	20
30. 0	31. 0	31. 9	32. 2	31. 4	29. 8	28. 9	24. 5	23. 5	22. 5	21. 6	21. 2	21
27. 4	30. 5	29. 4	27. 8	27. 4	26. 8	23. 7	21. 5	20. 1	20. 5	20. 5	20. 5	22
30. 7	29. 3	30. 7	30. 8	32. 7	28. 2	24. 7	23. 7	23. 2	22. 3	21. 7	21. 2	23
30. 9	24. 6	22. 7	29. 6	26. 8	22. 4	23. 1	19. 5	19. 6	19. 6	17. 6	17. 9	24
30. 1	31. 5	32. 0	29. 6	28. 0	23. 3	21. 5	19. 2	19. 1	19. 0	19. 1	19. 1	25
31. 9	33. 6	30. 8	31. 6	23. 1	22. 6	21. 0	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	19. 6	26
28. 9	31. 5	31. 2	32. 7	18. 4	17. 2	16. 8	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 7	27
31. 1	31. 6	31. 6	31. 6	26. 6	25. 0	24. 1	20. 1	20. 4	20. 0	20. 0	20. 1	28
32. 2	34. 2	32. 2	34. 2	33. 4	23. 2	23. 0	22. 2	25. 8	23. 5	23. 2	22. 2	29
31. 6	31. 2	31. 1	27. 2	20. 7	22. 2	21. 2	19. 4	19. 4	19. 2	30. 0	19. 7	30
29. 7	32. 7	34. 9	35. 7	21. 3	20. 2	20. 2	19. 3	19. 4	19. 2	18. 7	18. 2	31
31. 0	31. 1	31. 0	30. 8	27. 4	25. 0	23. 4	21. 9	21. 5	21. 0	20. 6	20. 1	moyennes

Minimum : 10°.2, le 11, à 3 et 5^h, le 27 à 1,2,3,4,5,6,19,20,21 et 22^h. Oscillation = 21°.4.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	18. 8	18. 7	19. 3	20. 2	20. 3	19. 8	19. 8	23. 9	27. 3	28. 8	30. 8	29. 3
2	20. 6	20. 2	20. 1	20. 0	19. 9	19. 6	20. 5	21. 6	30. 0	30. 1	34. 1	35. 1
3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 6	21. 4	21. 4	21. 9	24. 4	27. 4	27. 8	19. 3
4	20. 5	20. 4	20. 5	20. 6	20. 5	20. 2	20. 5	20. 7	22. 5	23. 7	25. 1	26. 7
5	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 7	24. 2	27. 0	22. 2	30. 2
6	20. 1	20. 1	19. 9	19. 9	20. 1	19. 6	19. 6	19. 7	21. 5	21. 4	23. 4	23. 1
7	20. 1	19. 8	20. 1	20. 1	19. 6	19. 6	19. 6	20. 6	20. 6	22. 6	23. 9	26. 4
8	20. 2	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0	20. 1	20. 7	21. 7	24. 4	28. 9	28. 7
9	20. 9	19. 9	20. 1	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	21. 2	22. 8	29. 3	32. 2	36. 7
10	19. 4	19. 4	19. 6	20. 1	20. 3	20. 3	19. 9	20. 4	21. 4	21. 1	23. 4	26. 4
11	18. 2	18. 2	18. 0	17. 3	16. 8	16. 4	17. 0	18. 3	22. 3	23. 8	25. 8	28. 8
12	18. 6	18. 7	18. 3	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1	20. 1	23. 1	28. 6	26. 6	28. 5
13	19. 3	18. 8	18. 8	18. 8	18. 5	18. 7	18. 8	19. 8	23. 3	25. 8	24. 8	26. 8
14	18. 7	18. 7	18. 6	18. 7	18. 8	18. 8	18. 7	19. 0	19. 2	20. 7	19. 8	22. 1
15	18. 9	18. 2	18. 3	18. 6	18. 7	18. 8	18. 9	19. 9	19. 9	20. 9	24. 0	25. 0
16	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	18. 6	18. 6	18. 6	19. 6	19. 9	20. 6	25. 8	26. 6
17	20. 4	20. 4	20. 2	20. 3	20. 1	19. 9	19. 7	21. 4	23. 1	28. 4	29. 9	30. 4
18
19	19. 9	29. 6	32. 9	28. 4	30. 4
20	19. 3	19. 6	19. 9	19. 9	20. 0	20. 1	20. 1	24. 3	32. 3	31. 7	31. 0	34. 2
21	22. 8	22. 6	22. 6	22. 5	22. 3	22. 1	21. 8	25. 6	31. 6	33. 1	27. 2	36. 5
22	19. 9	19. 3	19. 1	19. 1	18. 9	18. 9	18. 9	19. 4	19. 9	22. 2	25. 9	30. 9
23	21. 4	21. 4	21. 4	21. 1	20. 4	20. 4	20. 4	25. 2	29. 0	31. 3	30. 8	31. 6
24	20. 6	20. 3	20. 1	20. 4	20. 1	20. 1	20. 1	20. 8	28. 1	31. 1	32. 6	33. 5
25	22. 6	22. 7	22. 6	21. 8	21. 0	20. 9	20. 8	25. 4	23. 4	25. 9	28. 4	30. 9
26	22. 5	21. 6	21. 5	21. 0	20. 5	20. 5	20. 4	23. 0	27. 0	29. 3	31. 0	32. 5
27	21. 1	20. 6	20. 6	20. 5	19. 9	19. 6	19. 6	21. 1	25. 6	26. 8	29. 1	30. 4
28	21. 1	20. 0	21. 1	21. 1	20. 8	20. 6	20. 6	21. 2	24. 6	27. 1	28. 6	28. 6
29	20. 5	18. 5	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 6	19. 5	20. 0	21. 1
Moyenne	20. 2	19. 9	19. 9	19. 9	19. 7	19. 6	19. 7	21. 2	24. 2	26. 2	27. 2	29. 0

Maximum : 37°.0, le 23, à 15^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
33. 3	34. 8	34. 5	26. 2	30. 3	20. 8	20. 8	20. 0	19. 6	19. 8	20. 3	20. 4	1
34. 0	34. 1	34. 1	35. 6	34. 6	38. 1	25. 4	22. 6	22. 1	21. 6	21. 1	21. 1	2
31. 2	33. 9	32. 8	31. 9	25. 0	24. 9	24. 1	23. 9	22. 7	22. 2	22. 1	21. 8	3
27. 7	27. 2	26. 7	24. 7	22. 6	24. 7	20. 7	20. 6	20. 7	20. 6	20. 7	19. 7	4
23. 7	27. 6	25. 8	22. 7	21. 2	21. 2	21. 0	20. 9	20. 5	20. 5	20. 7	20. 7	5
25. 4	27. 1	26. 6	23. 9	21. 6	22. 1	21. 6	21. 0	20. 8	20. 5	20. 6	20. 6	6
28. 1	29. 4	29. 7	22. 1	26. 4	21. 6	23. 3	20. 4	20. 6	20. 7	20. 6	20. 1	7
28. 4	29. 4	29. 8	28. 1	27. 9	26. 9	24. 9	23. 9	23. 3	21. 4	20. 9	20. 0	8
34. 7	23. 2	23. 2	33. 2	34. 5	28. 2	22. 0	22. 0	22. 1	22. 0	20. 0	19. 7	9
29. 2	32. 1	26. 4	29. 6	23. 4	20. 4	19. 6	19. 6	19. 6	20. 2	20. 3	20. 1	10
29. 3	27. 1	25. 3	24. 8	20. 3	21. 1	21. 0	18. 5	18. 3	18. 3	17. 8	17. 8	11
30. 1	31. 6	28. 8	25. 1	25. 2	21. 1	19. 8	19. 3	19. 6	19. 4	19. 1	19. 1	12
26. 1	26. 1	27. 1	30. 6	22. 3	22. 8	21. 8	21. 3	19. 5	19. 4	19. 8	19. 6	13
23. 8	20. 7	19. 9	20. 0	19. 0	18. 9	18. 0	18. 5	18. 3	18. 2	17. 8	17. 8	14
23. 2	27. 7	27. 9	30. 4	27. 4	22. 8	22. 0	21. 0	21. 0	20. 4	20. 0	20. 0	15
27. 6	27. 2	25. 5	24. 3	26. 9	28. 1	21. 1	20. 6	20. 6	19. 6	19. 5	19. 6	16
31. 4	31. 5	32. 9	27. 1	25. 2	25. 1	22. 9	21. 2	17
...	23. 2	22. 9	29. 4	25. 4	21. 4	18
31. 4	32. 9	31. 0	35. 7	29. 3	28. 4	22. 7	22. 0	22. 4	22. 0	21. 0	20. 0	19
32. 2	31. 2	31. 6	27. 4	21. 9	25. 1	25. 1	24. 6	23. 7	22. 8	23. 1	22. 3	20
32. 1	36. 6	35. 5	35. 2	33. 1	28. 8	27. 6	25. 7	23. 2	23. 2	23. 0	22. 6	21
27. 9	29. 4	31. 4	20. 1	21. 2	23. 9	21. 6	19. 9	19. 9	19. 7	19. 1	18. 7	22
32. 8	33. 8	33. 2	37. 0	29. 1	22. 8	21. 9	22. 2	22. 3	22. 7	22. 5	21. 9	23
34. 1	35. 4	33. 1	31. 9	34. 0	28. 8	26. 5	24. 1	23. 1	22. 0	21. 0	20. 8	24
30. 7	21. 9	31. 4	34. 2	30. 4	29. 1	25. 1	23. 4	23. 4	22. 9	22. 9	22. 4	25
33. 0	31. 0	34. 0	34. 0	33. 1	31. 3	28. 5	25. 5	24. 3	23. 4	23. 0	22. 5	26
31. 5	30. 9	31. 3	31. 4	29. 1	27. 1	25. 1	23. 7	23. 6	22. 1	22. 5	22. 6	27
28. 8	23. 2	30. 1	23. 2	25. 0	20. 7	20. 8	21. 2	21. 4	21. 1	21. 4	21. 9	28
23. 4	24. 2	25. 3	23. 8	24. 0	23. 5	22. 5	19. 7	20. 0	19. 5	19. 4	19. 5	29
29. 4	29. 7	29. 5	28. 1	26. 4	24. 9	22. 8	21. 6	21. 3	20. 9	20. 7	20. 4	Moyens

Minimum : 16°.4, le 11, à 5h.

Oscillation=20°.6.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	22. 2	21. 8	22. 0	22. 1	22. 1	21. 3	21. 7	21. 7	21. 7	23. 2	25. 7	26. 2
2	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 4	21. 4	20. 9	20. 9	22. 2	24. 4	23. 9	26. 0
3	23. 8	23. 3	23. 1	23. 3	23. 3	23. 2	23. 1	25. 5	27. 4	28. 8	30. 8	31. 3
4	21. 2	21. 0	20. 2	19. 3	19. 2	18. 4	18. 2	18. 7	20. 2	21. 7	30. 2	30. 7
5	20. 2	19. 6	19. 0	18. 6	18. 2	17. 9	17. 6	17. 6	21. 1	30. 4	35. 4	31. 0
6	19. 4	18. 4	18. 1	17. 6	16. 8	16. 7	16. 6	20. 1	21. 6	30. 9	27. 0	28. 7
7	20. 0	19. 3	19. 0	18. 5	18. 0	18. 6	18. 1	18. 0	18. 5	21. 2	26. 5	31. 4
8	21. 6	21. 5	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 1	20. 6	22. 6	25. 1	30. 1	35. 2
9	19. 5	19. 5	19. 2	19. 3	18. 5	18. 5	18. 3	19. 5	25. 5	31. 0	33. 5	35. 1
10	21. 1	20. 7	20. 2	19. 8	19. 3	19. 1	19. 0	22. 6	26. 4	31. 1	31. 9	32. 1
11	22. 0	21. 4	20. 5	20. 6	20. 6	20. 8	20. 0	25. 5	28. 0	29. 7	31. 5	32. 6
12	20. 1	19. 0	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	20. 0	21. 0	26. 6	30. 5	32. 8
13	20. 4	20. 3	20. 2	19. 7	19. 3	19. 3	19. 3	18. 5	21. 3	24. 8	27. 8	30. 4
14	20. 3	20. 2	20. 1	19. 9	19. 8	19. 3	19. 3	20. 2	22. 2	29. 3	33. 3	33. 3
15	20. 7	20. 7	20. 2	20. 2	20. 2	19. 7	19. 2	20. 2	23. 1	24. 7	24. 2	27. 9
16	19. 6	19. 4	19. 4	18. 9	18. 4	18. 4	18. 4	21. 4	22. 9	23. 0	25. 4	25. 4
17	19. 2	19. 2	19. 0	18. 7	18. 7	19. 1	18. 8	19. 2	21. 0	23. 2	25. 2	29. 7
18	18. 5	18. 4	18. 0	17. 5	17. 0	16. 5	16. 5	18. 7	24. 3	21. 8	23. 3	25. 1
19	18. 0	17. 6	17. 7	17. 5	17. 5	17. 5	17. 0	20. 5	24. 3	26. 5	28. 1	30. 1
20	19. 4	19. 3	19. 1	19. 1	18. 7	18. 6	18. 1	21. 7	27. 1	27. 6	30. 1	31. 6
21	18. 1	17. 4	17. 6	17. 9	17. 9	17. 8	17. 9	19. 1	21. 6	28. 6	33. 0	32. 7
22	21. 3	20. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 8	20. 2	20. 6	23. 5	26. 7	30. 9	32. 2
23	20. 2	19. 7	19. 7	18. 9	18. 9	18. 7	18. 6	19. 2	22. 4	24. 7	26. 2	28. 4
24	20. 1	19. 6	19. 6	18. 8	18. 9	19. 1	19. 3	20. 6	21. 6	24. 1	25. 3	28. 4
25	19. 0	18. 6	18. 1	18. 1	17. 6	17. 7	17. 7	18. 1	20. 1	20. 1	27. 1	24. 6
26	19. 5	19. 5	19. 6	19. 5	19. 0	19. 0	18. 6	18. 8	21. 9	27. 3	29. 1	28. 0
27	18. 1	18. 0	17. 6	17. 5	17. 1	17. 1	17. 0	19. 1	21. 6	23. 1	25. 9	29. 2
28	20. 1	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	18. 6	17. 8	19. 2	23. 1	24. 6	30. 5	31. 5
29	20. 7	21. 1	21. 1	20. 5	20. 5	20. 3	20. 0	20. 2	22. 6	29. 9	27. 8	30. 8
30	22. 1	21. 4	20. 9	20. 8	20. 4	20. 4	19. 9	22. 4	31. 1	32. 4	31. 4	32. 3
31	20. 4	21. 2	20. 9	19. 9	19. 7	19. 7	19. 4	19. 9	21. 8	29. 3	27. 0	29. 3
Moyenne	20. 2	19. 9	19. 6	19. 4	19. 2	19. 1	18. 8	20. 2	20. 2	26. 3	28. 6	30. 1

Maximum 39.6, le 9, à 11^h.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
27. 2	27. 9	29. 2	31. 2	29. 1	28. 2	26. 5	23. 9	21. 9	22. 2	22. 8	22. 7	1
28. 4	26. 4	28. 4	29. 4	29. 9	26. 6	24. 7	23. 9	21. 9	21. 7	21. 4	21. 0	2
31. 9	33. 1	33. 5	34. 3	33. 8	33. 3	30. 3	28. 1	26. 8	25. 6	24. 8	24. 5	3
30. 8	33. 1	33. 0	33. 0	32. 3	31. 0	29. 0	25. 7	24. 5	23. 8	22. 7	21. 9	4
30. 4	31. 5	32. 1	30. 4	30. 1	26. 4	26. 3	25. 6	24. 5	23. 6	22. 6	21. 6	5
29. 2	30. 1	31. 1	28. 8	29. 4	29. 1	24. 6	24. 1	23. 6	22. 0	20. 8	19. 4	6
24. 5	30. 0	31. 0	33. 6	31. 0	34. 0	23. 5	22. 0	21. 0	20. 7	20. 2	20. 0	7
33. 0	30. 4	38. 5	31. 3	28. 1	32. 6	29. 4	24. 0	24. 1	23. 1	22. 1	21. 0	8
35. 0	34. 1	39. 6	34. 0	33. 8	24. 0	22. 0	20. 2	19. 5	20. 5	20. 5	20. 5	9
33. 2	33. 7	32. 1	34. 0	32. 6	30. 6	25. 0	22. 6	21. 6	31. 1	20. 6	20. 1	10
33. 7	35. 0	35. 2	37. 2	33. 8	31. 6	28. 5	26. 2	24. 5	23. 8	23. 0	22. 0	11
32. 1	30. 1	32. 5	30. 0	32. 1	31. 0	26. 1	25. 0	23. 0	22. 3	22. 1	21. 6	12
29. 4	31. 9	32. 3	29. 8	29. 3	27. 4	24. 8	22. 8	22. 1	21. 4	21. 3	20. 8	13
30. 3	30. 8	28. 3	28. 8	28. 8	25. 8	24. 3	23. 3	22. 8	21. 8	20. 3	20. 4	14
31. 3	29. 8	31. 5	30. 1	28. 7	26. 2	21. 8	21. 2	21. 2	20. 7	20. 2	21. 2	15
29. 8	29. 9	28. 4	28. 7	24. 9	20. 1	19. 9	19. 4	19. 4	19. 4	19. 3	19. 2	16
28. 7	30. 8	31. 4	30. 2	28. 2	23. 2	20. 8	20. 2	19. 2	18. 7	18. 6	18. 6	17
28. 7	30. 1	32. 0	30. 0	25. 0	22. 3	21. 0	20. 5	20. 0	18. 5	18. 5	18. 0	18
33. 1	33. 4	29. 5	29. 0	27. 5	24. 5	23. 4	22. 0	20. 7	20. 5	20. 4	20. 3	19
32. 8	35. 1	30. 6	27. 6	28. 0	26. 1	25. 1	23. 2	22. 1	21. 6	21. 1	20. 1	20
36. 7	36. 5	29. 1	23. 2	20. 0	19. 2	21. 1	21. 1	20. 4	20. 1	20. 1	19. 3	21
31. 7	33. 6	32. 9	30. 9	31. 3	30. 6	25. 9	24. 8	24. 0	22. 8	22. 4	22. 2	22
30. 6	27. 5	26. 2	29. 3	26. 7	26. 7	22. 7	21. 7	21. 2	20. 3	20. 2	20. 2	23
27. 9	28. 3	27. 1	21. 7	23. 1	21. 6	20. 6	20. 0	20. 0	19. 6	19. 5	19. 1	24
27. 1	27. 6	29. 6	29. 6	27. 4	25. 3	21. 1	20. 1	19. 6	19. 1	18. 6	18. 6	25
29. 5	29. 5	30. 5	30. 0	31. 0	27. 7	24. 1	22. 5	21. 7	21. 0	20. 5	20. 0	26
29. 3	26. 9	27. 1	28. 6	27. 6	25. 5	22. 6	22. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 3	27
36. 1	37. 1	31. 6	39. 6	33. 8	33. 5	26. 1	24. 7	24. 0	21. 6	21. 6	20. 5	28
31. 8	33. 6	33. 3	33. 5	32. 7	30. 8	28. 2	26. 7	25. 7	24. 7	23. 2	22. 7	29
32. 9	33. 9	33. 9	28. 9	33. 9	26. 5	26. 3	24. 9	23. 4	23. 3	22. 4	22. 3	30
32. 0	35. 0	32. 4	32. 2	31. 5	25. 4	25. 5	23. 6	22. 2	22. 4	22. 1	21. 9	31
30. 9	31. 5	31. 4	30. 7	29. 6	27. 3	24. 5	23. 1	22. 1	21. 9	21. 1	20. 7	moyennes

Minimum : 16°.5, le 18, à 5 et 6°.

Oscillation = 23°.1.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	22. 2	21. 7	21. 7	21. 2	21. 1	21. 1	20. 2	23. 4	29. 3	26. 2	28. 7	33. 7
2	18. 1	18. 3	18. 3	17. 8	17. 3	17. 3	17. 0	21. 6	26. 3	28. 8	34. 2	34. 3
3	21. 4	20. 4	19. 4	19. 9	19. 9	19. 4	19. 4	21. 5	29. 9	30. 9	32. 3	32. 9
4	22. 3	21. 8	21. 8	21. 5	20. 8	20. 3	20. 1	23. 8	27. 8	27. 3	28. 8	30. 3
5	20. 6	20. 4	20. 2	20. 1	20. 1	20. 3	20. 3	20. 8	21. 2	27. 1	29. 6	30. 6
6	19. 3	19. 5	18. 9	18. 3	18. 2	18. 8	18. 9	19. 0	20. 2	27. 5	29. 5	32. 0
7	22. 0	21. 9	21. 5	21. 0	20. 5	20. 5	20. 5	23. 3	25. 5	25. 7	29. 4	32. 0
8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 3	19. 0	21. 8	27. 3	28. 8	29. 3	32. 8	
9	21. 4	21. 1	20. 7	20. 6	20. 4	19. 9	19. 4	21. 9	28. 4	28. 9	30. 9	32. 9
10	18. 8	18. 8	18. 7	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	18. 3	19. 3	25. 3	25. 3	28. 8
11	18. 0	18. 0	17. 5	17. 4	17. 3	17. 0	17. 0	17. 4	19. 4	21. 0	23. 0	26. 5
12	18. 9	18. 2	18. 0	17. 7	16. 8	16. 7	16. 7	17. 2	22. 7	26. 8	28. 9	31. 5
13	19. 9	19. 3	19. 1	18. 5	18. 1	17. 6	17. 6	19. 1	21. 0	33. 1	30. 1	30. 2
14	17. 9	17. 1	16. 3	16. 3	16. 2	15. 8	15. 1	19. 1	26. 7	30. 6	28. 1	28. 1
15	20. 9	20. 5	20. 2	20. 6	19. 9	19. 7	19. 8	20. 2	26. 8	26. 3	31. 5	31. 8
16	18. 7	18. 4	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	20. 3	28. 8	33. 7	25. 7
17	19. 5	19. 4	19. 4	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	20. 0	22. 0	27. 1	29. 2
18	20. 2	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 6	21. 1	26. 7	28. 4	28. 8
19	22. 6	22. 6	22. 2	21. 8	21. 7	21. 2	20. 7	21. 3	23. 7	30. 6	35. 2	37. 7
20	23. 6	22. 9	22. 6	22. 6	22. 6	22. 2	22. 2	24. 6	25. 7	28. 1	30. 7	32. 6
21	20. 6	20. 4	19. 9	19. 5	18. 8	18. 2	18. 2	20. 6	25. 4	26. 6	28. 6	29. 6
22	20. 3	19. 4	19. 3	18. 8	18. 4	18. 2	17. 8	18. 8	23. 3	28. 1	30. 8	31. 3
23	18. 1	18. 0	18. 0	17. 1	17. 0	16. 4	16. 3	17. 1	20. 1	22. 0	24. 1	25. 3
24	19. 9	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	18. 9	18. 9	19. 9	26. 4	29. 4	31. 3
25	22. 5	22. 5	21. 5	21. 0	20. 2	19. 5	19. 0	21. 4	26. 0	29. 2	30. 7	31. 4
26	20. 5	20. 0	20. 0	19. 3	18. 7	18. 0	17. 7	19. 5	27. 8	30. 5	33. 8	32. 8
27	20. 5	20. 5	20. 2	19. 4	17. 4	17. 9	17. 4	18. 4	24. 9	27. 9	32. 5	32. 1
28	18. 3	18. 3	17. 9	18. 1	18. 2	17. 8	16. 8	16. 9	21. 6	25. 0	24. 8	27. 8
29	19. 8	19. 7	19. 3	19. 3	19. 0	18. 3	17. 7	18. 0	22. 3	23. 8	20. 3	22. 3
30	16. 8	16. 3	15. 8	15. 3	15. 3	16. 1	16. 3	17. 4	21. 3	23. 8	26. 3	28. 8
Moyennes	20. 1	19. 8	19. 5	19. 2	18. 9	18. 7	18. 2	20. 0	23. 4	27. 1	29. 2	30. 6

Maximum : 39°2, le 19. à 15°.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
35. 2	33. 2	35. 9	27. 8	28. 9	27. 2	26. 2	23. 7	24. 2	24. 3	19. 2	19. 1	1
30. 8	31. 8	33. 8	34. 7	28. 8	30. 1	24. 3	23. 4	22. 2	21. 2	20. 4	20. 4	2
30. 4	32. 3	33. 2	30. 0	28. 3	25. 4	24. 3	23. 3	22. 4	21. 8	21. 2	20. 4	3
27. 8	31. 4	31. 3	23. 3	26. 8	25. 8	22. 8	22. 8	22. 3	21. 8	21. 8	21. 3	4
28. 6	31. 1	31. 4	31. 5	29. 1	27. 9	25. 3	23. 1	22. 7	22. 1	22. 0	21. 0	5
32. 0	32. 2	31. 9	28. 0	27. 0	27. 5	24. 0	23. 1	22. 5	21. 6	21. 5	21. 3	6
33. 1	35. 8	32. 5	32. 5	31. 3	27. 3	25. 5	22. 5	22. 0	22. 2	21. 6	21. 1	7
31. 4	33. 3	37. 1	34. 2	27. 8	21. 8	21. 1	21. 8	20. 9	20. 3	20. 3	20. 3	8
32. 2	32. 6	32. 0	33. 7	32. 0	26. 9	21. 7	22. 9	22. 2	21. 9	21. 4	20. 9	9
28. 1	33. 3	32. 5	36. 3	29. 8	19. 9	18. 8	19. 6	19. 5	19. 8	18. 8	18. 4	10
28. 5	29. 0	28. 0	29. 0	28. 0	20. 5	18. 5	18. 7	18. 5	18. 2	18. 1	17. 8	11
30. 9	29. 7	31. 7	28. 7	29. 9	27. 7	25. 2	24. 7	23. 7	22. 8	21. 2	20. 7	12
31. 7	29. 8	30. 1	30. 1	27. 6	29. 5	25. 1	24. 5	23. 4	22. 1	19. 6	19. 5	13
28. 1	28. 2	28. 1	30. 1	25. 9	24. 6	22. 6	22. 1	21. 1	20. 6	19. 1	18. 1	14
36. 5	30. 8	35. 0	37. 5	35. 0	29. 9	25. 9	25. 0	22. 7	21. 1	21. 0	20. 5	15
31. 7	31. 7	31. 7	33. 8	30. 3	30. 5	25. 5	24. 1	22. 2	21. 3	21. 2	20. 7	16
20. 0	28. 5	32. 3	26. 5	26. 1	27. 5	23. 3	21. 8	21. 0	20. 3	19. 6	19. 5	17
33. 4	33. 1	31. 0	32. 8	36. 1	31. 9	26. 3	20. 1	20. 1	21. 0	20. 8	20. 2	18
36. 7	37. 7	38. 5	39. 2	30. 6	29. 7	24. 7	23. 7	24. 7	22. 0	22. 9	22. 8	19
34. 1	33. 6	33. 6	33. 7	32. 4	30. 1	26. 8	25. 9	25. 1	24. 6	23. 5	22. 8	20
30. 6	29. 6	30. 7	30. 7	30. 1	28. 6	24. 1	23. 6	22. 6	22. 5	21. 6	20. 7	21
31. 6	32. 3	33. 3	32. 4	32. 5	30. 1	24. 8	23. 3	22. 3	21. 3	20. 8	20. 3	22
25. 1	26. 7	32. 6	33. 0	32. 2	28. 9	25. 1	22. 6	21. 1	20. 1	19. 8	19. 1	23
33. 4	34. 7	34. 9	33. 9	32. 0	29. 9	26. 6	24. 9	23. 9	23. 1	22. 2	21. 9	24
32. 3	33. 4	33. 5	33. 0	32. 0	29. 5	25. 0	25. 0	23. 6	23. 0	22. 2	21. 5	25
34. 5	36. 0	37. 2	37. 0	33. 5	30. 0	25. 7	24. 5	23. 0	22. 0	21. 0	21. 0	26
33. 4	34. 4	35. 9	35. 5	33. 4	30. 5	25. 9	23. 9	23. 4	22. 4	21. 9	20. 9	27
27. 8	28. 3	26. 8	26. 0	25. 8	22. 9	21. 3	20. 3	19. 8	19. 5	18. 8	18. 7	28
28. 3	29. 3	28. 9	28. 3	26. 8	24. 3	20. 3	18. 8	17. 8	17. 1	16. 8	16. 8	29
29. 4	28. 9	30. 2	29. 1	25. 7	25. 8	20. 8	20. 0	19. 3	18. 5	18. 3	18. 3	30
31. 2	31. 7	32. 6	31. 7	29. 8	27. 4	23. 9	22. 7	22. 0	21. 2	20. 6	20. 2	Moyennes

Minimum : 15°.3, le 30, à 3 et 4°.

Oscillation = 23°.9.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 0	15. 9	15. 0	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	15. 0	16. 9	21. 4	22. 9	21. 9
2	15. 9	16. 0	15. 9	15. 8	15. 7	15. 7	15. 6	15. 5	17. 2	20. 6	24. 0	24. 1
3	16. 2	16. 3	16. 5	16. 2	16. 2	15. 5	15. 2	16. 7	20. 2	19. 1	20. 2	23. 2
4	17. 7	17. 4	17. 3	16. 3	15. 8	15. 8	15. 8	16. 2	21. 3	18. 3	21. 8	24. 8
5	19. 3	19. 1	18. 2	18. 8	18. 1	18. 1	18. 1	19. 6	22. 0	26. 1	27. 1	28. 2
6	17. 9	17. 9	18. 3	17. 9	17. 4	16. 8	16. 9	17. 6	21. 9	22. 4	21. 6	23. 9
7	18. 8	18. 7	18. 6	17. 7	17. 6	17. 6	17. 6	17. 6	20. 6	22. 5	22. 1	23. 8
8	17. 6	17. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 6	16. 3	17. 5	21. 6	23. 6	26. 0	27. 1
9	16. 7	16. 2	16. 0	15. 7	15. 7	15. 6	14. 7	14. 7	19. 3	23. 8	29. 4	29. 7
10	18. 5	18. 5	18. 4	18. 0	17. 3	16. 9	16. 5	17. 0	23. 1	24. 3	26. 3	27. 6
11	16. 0	15. 5	15. 0	14. 8	14. 0	13. 1	13. 0	15. 5	21. 0	25. 0	27. 0	29. 9
12	18. 3	18. 2	17. 8	17. 3	17. 3	16. 8	16. 3	17. 2	18. 8	24. 2	31. 3	28. 8
13	20. 5	19. 3	18. 6	18. 0	17. 5	16. 7	17. 1	17. 1	18. 7	23. 6	29. 7	31. 1
14	19. 0	19. 0	18. 5	18. 1	17. 8	17. 7	17. 5	19. 0	19. 5	21. 6	24. 0	27. 3
15	16. 3	16. 0	16. 4	16. 3	15. 8	15. 9	16. 2	16. 4	18. 3	19. 3	21. 3	21. 8
16	17. 4	16. 4	16. 5	16. 4	16. 4	17. 4	17. 3	16. 9	22. 5	24. 8	27. 4	28. 4
17	18. 2	17. 6	17. 6	17. 4	17. 6	17. 1	17. 1	18. 0	19. 1	24. 6	26. 6	25. 1
18	17. 5	17. 2	17. 4	17. 4	17. 3	17. 1	17. 4	17. 5	18. 5	19. 6	24. 4	28. 4
19	16. 5 ^b	16. 5	16. 3	15. 5	16. 0	16. 0	16. 0	18. 5	19. 5	25. 9	26. 0	27. 0
20	18. 0	17. 4	16. 5	16. 5	16. 5	16. 0	15. 5	17. 0	22. 0	25. 2	27. 2	27. 5
21	16. 2	15. 7	16. 4	16. 7	16. 0	15. 2	14. 7	15. 3	20. 7	23. 7	24. 7	25. 7
22	15. 2	14. 4	14. 2	13. 2	13. 0	12. 3	12. 2	11. 9	17. 4	21. 5	24. 3	26. 1
23	15. 1	15. 0	14. 1	13. 3	13. 0	13. 0	13. 0	12. 8	17. 5	22. 3	26. 5	28. 9
24	15. 8	15. 3	15. 3	15. 3	15. 2	14. 7	14. 3	13. 8	14. 5	21. 2	25. 3	26. 8
25	15. 9	15. 9	13. 9	13. 9	13. 4	12. 9	11. 9	11. 9	16. 4	21. 9	25. 8	26. 9
26	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 2	17. 3	23. 2	21. 2	24. 7	26. 2
27	16. 4	15. 9	15. 3	14. 9	14. 9	15. 0	14. 9	14. 9	15. 9	18. 9	23. 6	29. 9
28	17. 5	17. 1	16. 1	16. 1	15. 6	14. 6	14. 0	13. 5	21. 6	26. 4	25. 2	29. 5
29	18. 2	17. 4	17. 5	17. 7	16. 7	16. 7	16. 7	16. 7	16. 7	17. 8	21. 6	19. 7
30	13. 5	13. 0	13. 0	12. 8	13. 5	13. 5	13. 5	13. 4	15. 9	17. 4	18. 5	21. 5
31	14. 8	14. 3	13. 8	13. 8	13. 8	13. 3	13. 3	13. 3	14. 8	16. 8	18. 8	18. 4
Moyenne	17. 0	16. 7	16. 3	16. 1	15. 9	15. 6	15. 5	15. 9	19. 2	22. 0	24. 6	26. 1

Maximum : 33°.1, le 13, à 12^h.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
° 25. 8	° 24. 9	° 24. 9	° 24. 8	° 23. 9	° 20. 4	° 18. 0	° 17. 4	° 16. 8	° 15. 9	° 16. 4	° 16. 5	1
24. 9	25. 5	25. 6	24. 1	23. 2	22. 7	19. 6	18. 4	17. 7	17. 2	16. 7	16. 7	2
23. 2	23. 7	25. 7	23. 7	24. 2	21. 2	19. 2	18. 2	18. 2	17. 7	17. 3	17. 3	3
25. 6	24. 7	27. 8	27. 8	24. 8	25. 3	20. 8	19. 1	18. 3	17. 8	17. 8	18. 0	4
28. 1	27. 6	29. 1	29. 1	28. 1	25. 1	21. 4	20. 6	20. 1	19. 1	19. 2	19. 1	5
25. 0	25. 0	26. 9	26. 8	24. 8	20. 9	20. 4	19. 9	20. 0	19. 9	19. 9	19. 3	6
25. 6	25. 1	26. 1	25. 4	23. 1	22. 1	19. 2	19. 6	18. 6	18. 2	18. 6	17. 6	7
26. 6	27. 1	25. 0	25. 1	23. 5	21. 6	21. 1	19. 1	18. 7	18. 3	18. 3	18. 1	8
29. 2	31. 3	32. 2	28. 7	29. 2	25. 8	23. 2	21. 6	20. 7	19. 5	18. 7	17. 8	9
28. 7	30. 5	31. 0	30. 7	30. 5	28. 0	25. 1	21. 4	23. 5	22. 0	19. 2	18. 5	10
32. 0	32. 5	31. 0	32. 5	30. 0	29. 5	24. 5	22. 0	20. 0	19. 6	19. 1	19. 0	11
30. 2	30. 4	31. 0	31. 2	28. 2	25. 8	24. 3	23. 5	22. 3	21. 0	20. 8	20. 3	12
33. 1	31. 6	31. 6	32. 6	32. 1	29. 6	25. 7	23. 6	21. 8	21. 4	20. 6	19. 7	13
27. 5	27. 0	26. 4	26. 1	23. 5	20. 6	18. 5	18. 0	18. 0	17. 0	16. 2	16. 2	14
23. 3	24. 3	25. 7	26. 3	25. 4	21. 4	18. 3	18. 3	17. 8	16. 3	16. 3	16. 3	15
28. 0	28. 4	28. 4	28. 3	26. 4	24. 0	20. 9	19. 4	19. 4	19. 4	19. 0	18. 4	16
26. 6	26. 6	27. 1	28. 1	29. 2	23. 6	20. 6	20. 0	19. 1	18. 6	19. 0	18. 9	17
29. 5	29. 0	30. 2	30. 4	25. 6	25. 0	21. 4	19. 5	18. 5	17. 5	16. 5	16. 1	18
27. 4	28. 6	30. 0	29. 5	28. 5	26. 5	22. 5	20. 5	19. 5	19. 0	19. 4	18. 5	19
28. 0	28. 0	28. 5	28. 8	27. 1	25. 8	21. 5	19. 5	18. 9	18. 5	17. 5	17. 0	20
26. 7	26. 7	28. 2	27. 6	17. 5	24. 2	20. 2	18. 7	18. 1	17. 2	16. 7	15. 7	21
27. 2	30. 7	30. 2	30. 7	28. 2	28. 2	21. 7	20. 3	19. 1	17. 7	16. 7	16. 2	22
30. 0	28. 5	29. 7	24. 0	15. 8	25. 5	21. 0	19. 5	18. 5	17. 8	16. 7	16. 0	23
27. 3	28. 8	31. 2	31. 0	31. 1	26. 3	21. 8	20. 4	19. 2	17. 9	17. 2	16. 8	24
28. 9	31. 4	30. 9	29. 1	18. 9	15. 7	21. 9	19. 9	19. 0	17. 9	17. 9	17. 9	25
28. 2	28. 8	26. 5	28. 2	15. 2	26. 8	22. 1	20. 2	19. 3	19. 0	18. 2	17. 2	26
30. 3	29. 4	30. 6	30. 4	19. 9	29. 4	25. 4	22. 4	21. 9	20. 5	19. 3	18. 5	27
28. 6	30. 6	31. 7	31. 6	22. 1	28. 1	24. 6	21. 6	19. 6	18. 1	17. 6	16. 6	28
22. 0	24. 7	24. 7	24. 2	22. 9	20. 7	17. 7	16. 2	15. 7	15. 5	15. 3	14. 7	29
21. 5	21. 5	22. 3	21. 0	19. 9	16. 7	15. 7	15. 4	15. 0	15. 2	14. 7	14. 6	30
19. 0	19. 8	19. 9	19. 8	18. 8	16. 8	15. 8	14. 8	14. 8	14. 8	14. 5	13. 8	31
27. 0	27. 5	28. 0	27. 6	26. 1	24. 3	21. 1	19. 7	18. 9	18. 2	17. 7	17. 3	Moyenne

Minimum : 11°.9. le 22, à 7^h, le 25 à 6 et 7^h

Oscillation = 21°.2.

LECTURES HORAIRES DE L'ACTINOGRAFHE

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	5. 0	15. 4	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 0	14. 5	15. 0	16. 0
2	15. 9	16. 0	15. 2	15. 1	15. 1	15. 1	15. 1	14. 8	19. 6	22. 1	24. 1	24. 2
3	12. 3	12. 3	11. 3	11. 2	10. 8	11. 8	11. 9	11. 8	17. 6	20. 7	22. 3	21. 3
4	15. 3	15. 3	14. 5	14. 0	14. 0	14. 3	14. 2	14. 2	15. 8	18. 0	21. 3	22. 6
5	16. 4	16. 0	16. 2	16. 2	15. 9	15. 9	15. 9	15. 9	16. 4	19. 2	21. 5	20. 4
6	13. 4	12. 9	12. 9	12. 9	12. 4	12. 9	13. 0	13. 8	14. 0	16. 9	17. 9	20. 0
7	17. 5	17. 6	17. 5	17. 0	17. 2	17. 0	17. 4	17. 2	19. 0	19. 8	22. 0	22. 3
8	15. 1	15. 2	15. 2	16. 2	16. 2	17. 2	17. 2	16. 7	17. 3	17. 8	22. 2	22. 7
9	13. 6	13. 9	14. 0	14. 6	14. 6	14. 6	15. 1	15. 2	16. 5	16. 6	18. 6	19. 6
10	14. 4	14. 0	13. 9	13. 9	13. 9	13. 7	13. 6	13. 6	14. 9	16. 9	18. 2	17. 8
11	15. 0	14. 9	14. 7	13. 9	13. 4	13. 1	12. 9	12. 9	19. 4	18. 4	23. 8	25. 5
12	16. 8	16. 3	16. 3	15. 8	15. 8	15. 8	15. 3	15. 7	16. 3	21. 8	20. 7	22. 3
13	16. 4	16. 4	16. 4	15. 6	15. 4	15. 4	15. 1	14. 7	22. 4	22. 8	21. 4	25. 7
14	15. 4	15. 2	15. 2	15. 3	14. 8	14. 3	13. 8	13. 3	13. 3	22. 0	23. 8	24. 8
15	13. 3	13. 0	12. 3	12. 1	12. 1	11. 6	11. 6	11. 7	18. 1	22. 5	24. 1	23. 2
16	3. 6	14. 0	14. 1	14. 1	13. 6	13. 1	13. 1	13. 7	18. 6	21. 0	20. 0	22. 0
17	16. 8	16. 8	16. 3	15. 8	14. 8	14. 8	15. 1	15. 2	19. 3	21. 8	23. 3	22. 6
18	15. 2	15. 2	15. 0	14. 9	14. 2	13. 2	12. 7	12. 4	13. 7	15. 2	17. 7	22. 2
19	14. 3	14. 7	14. 8	14. 8	13. 8	12. 8	12. 0	11. 4	12. 3	13. 3	19. 3	22. 8
20	15. 9	15. 9	15. 9	14. 4	11. 1	13. 9	13. 4	12. 9	14. 9	19. 6	17. 9	19. 4
21	12. 8	12. 4	12. 4	12. 1	12. 0	11. 4	11. 0	11. 2	15. 0	15. 0	16. 0	18. 0
22	12. 9	12. 5	12. 2	12. 3	12. 3	11. 6	11. 6	11. 6	12. 0	11. 5	16. 9	18. 0
23	14. 5	14. 3	14. 2	13. 8	13. 8	13. 5	13. 4	13. 3	14. 2	15. 3	18. 8	21. 8
24	5. 4	15. 3	15. 3	15. 3	15. 4	14. 6	14. 3	14. 3	15. 9	20. 3	20. 1	21. 6
25	12. 8	12. 5	12. 2	11. 7	12. 0	12. 7	12. 7	12. 7	14. 2	16. 0	18. 2	19. 6
26	12. 8	13. 2	13. 6	14. 0	14. 2	13. 4	13. 2	13. 4	15. 0	16. 4	18. 7	18. 7
27	14. 8	15. 1	15. 1	15. 2	15. 2	13. 7	13. 8	14. 6	15. 9	17. 7	18. 7	21. 3
28	15. 4	15. 4	15. 4	14. 9	14. 4	13. 9	13. 7	13. 7	14. 9	19. 4	22. 7	23. 9
29	16. 7	16. 5	16. 5	16. 5	16. 0	16. 1	15. 7	15. 5	17. 5	20. 5	13. 5	24. 5
30	13. 5	13. 5	12. 9	12. 6	12. 5	12. 5	11. 6	11. 6	14. 5	19. 5	20. 9	21. 5
Moyenne	14. 7	4. 7	14. 5	14. 3	14. 1	13. 9	13. 8	13. 7	16. 2	18. 5	20. 6	21. 6

Maximum 30° 2. le 18. à 15°.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22. 5	21. 6	22. 5	22. 6	22. 0	19. 8	17. 4	16. 5	15. 6	14. 5	14. 5	15. 2	1
25. 0	23. 2	26. 1	26. 1	25. 2	23. 3	19. 1	18. 1	16. 6	15. 6	15. 1	14. 5	2
20. 6	21. 2	22. 8	20. 9	21. 3	18. 8	17. 3	16. 8	16. 3	15. 8	15. 8	15. 8	3
24. 8	26. 4	27. 5	26. 7	22. 9	22. 8	19. 7	18. 8	17. 3	17. 3	17. 2	17. 2	4
19. 8	19. 9	23. 2	22. 6	17. 9	18. 9	17. 2	16. 4	15. 9	15. 8	15. 4	15. 3	5
20. 5	20. 2	22. 8	19. 9	21. 7	17. 9	17. 7	17. 6	16. 6	16. 9	16. 4	16. 4	6
24. 3	24. 0	25. 0	20. 0	19. 5	17. 9	17. 5	17. 5	16. 5	16. 0	15. 1	14. 5	7
24. 2	24. 2	24. 2	21. 7	22. 7	19. 5	18. 2	17. 6	17. 3	16. 5	16. 2	16. 1	8
20. 1	20. 6	22. 1	23. 1	20. 8	18. 6	17. 0	15. 8	15. 6	15. 6	15. 1	14. 4	9
17. 4	18. 0	20. 3	20. 4	20. 5	18. 3	16. 8	16. 2	15. 9	14. 8	13. 9	13. 9	10
23. 9	25. 4	22. 4	21. 4	23. 9	21. 1	19. 1	18. 8	18. 0	17. 9	17. 9	17. 9	11
22. 3	19. 7	23. 3	20. 9	19. 3	16. 8	16. 9	16. 6	15. 8	15. 3	15. 8	14. 0	12
26. 7	26. 4	26. 9	26. 0	24. 4	22. 4	19. 9	18. 8	17. 8	17. 4	16. 5	15. 9	13
26. 3	27. 8	27. 8	27. 3	25. 7	22. 3	19. 3	17. 8	16. 8	16. 6	16. 2	15. 8	14
23. 1	22. 1	20. 6	20. 6	21. 4	20. 6	17. 6	16. 6	15. 3	15. 1	14. 6	13. 6	15
21. 0	21. 9	21. 7	21. 7	19. 1	16. 9	15. 4	15. 2	15. 1	15. 0	14. 6	14. 5	16
22. 3	24. 8	25. 3	24. 8	24. 5	21. 7	20. 3	18. 8	18. 4	17. 8	17. 3	17. 3	17
25. 0	27. 7	26. 8	30. 2	29. 9	27. 0	19. 2	17. 5	16. 2	15. 2	15. 1	14. 7	18
26. 3	27. 8	28. 1	28. 8	28. 4	26. 2	20. 8	18. 3	16. 8	15. 8	14. 8	14. 3	19
20. 9	21. 7	21. 8	21. 5	20. 9	17. 9	15. 4	15. 0	14. 9	14. 9	14. 4	13. 8	20
20. 0	21. 4	20. 5	19. 5	19. 0	17. 0	16. 5	16. 0	15. 6	14. 6	14. 8	14. 8	21
18. 6	21. 3	19. 9	20. 1	19. 5	17. 8	16. 0	15. 0	15. 0	14. 5	14. 0	13. 1	22
23. 3	24. 6	26. 3	25. 3	24. 8	21. 8	18. 3	17. 8	17. 4	16. 9	16. 5	16. 4	23
22. 5	24. 3	23. 0	23. 3	23. 4	20. 2	17. 7	17. 8	17. 3	16. 3	15. 3	14. 4	24
20. 3	20. 8	20. 2	21. 2	19. 2	18. 2	16. 7	15. 2	14. 4	13. 7	13. 3	16. 0	25
21. 6	21. 0	21. 2	21. 2	19. 2	17. 5	17. 2	16. 3	16. 0	14. 9	14. 2	13. 2	26
20. 7	24. 6	25. 2	25. 2	25. 0	21. 3	17. 6	16. 7	15. 7	15. 0	14. 6	14. 7	27
25. 4	26. 4	18. 0	27. 4	25. 6	23. 5	19. 3	17. 9	17. 0	16. 7	16. 7	16. 7	28
23. 4	24. 0	25. 0	25. 5	24. 8	22. 4	19. 1	17. 5	16. 5	15. 5	15. 2	14. 5	29
23. 5	22. 2	25. 4	23. 8	21. 8	21. 5	19. 5	18. 1	17. 5	16. 6	16. 1	15. 5	30
22. 5	23. 2	23. 8	23. 4	22. 4	20. 3	17. 9	17. 1	16. 3	15. 8	15. 4	15. 1	moyen- mois

Minimum = 10° 8, le 3, à 4^h.

Oscillation = 19° 4.

LECTURES HORAIRES DE L'ACTINOGRAPE

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

heures	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	14. 3	13. 5	13. 1	12. 6	12. 6	12. 5	12. 3	11. 7	13. 9	20. 9	20. 6	24. 1
2	16. 8	16. 7	16. 7	16. 6	16. 7	16. 0	15. 7	15. 7	16. 0	20. 3	22. 7	22. 7
3	14. 4	14. 6	14. 5	13. 9	13. 0	12. 4	12. 2	14. 2	14. 9	20. 2	21. 4	23. 6
4	16. 3	16. 0	15. 6	15. 6	14. 9	14. 6	14. 6	14. 6	14. 7	17. 3	20. 0	21. 6
5	14. 2	14. 1	13. 7	13. 1	13. 4	13. 1	13. 1	12. 9	14. 6	21. 0	23. 6	23. 8
6	15. 6	14. 5	14. 2	13. 9	13. 8	13. 8	13. 8	13. 7	14. 3	18. 2	21. 1	21. 6
7	13. 0	12. 8	12. 4	12. 3	13. 0	12. 2	12. 2	12. 2	13. 0	16. 0	20. 1	25. 9
8	15. 3	15. 3	15. 4	15. 2	15. 0	15. 2	15. 3	15. 1	14. 8	15. 9	16. 7	22. 2
9	12. 4	12. 4	12. 3	11. 4	11. 2	11. 3	11. 3	11. 2	15. 4	18. 9	21. 6	22. 9
10	14. 6	14. 5	14. 5	14. 4	14. 4	14. 2	14. 2	14. 2	15. 7	17. 1	21. 1	23. 1
11	13. 9	14. 0	14. 0	13. 8	13. 0	13. 0	12. 9	12. 9	17. 9	24. 0	26. 0	27. 9
12	16. 3	16. 2	15. 3	15. 3	14. 4	13. 3	13. 3	13. 3	16. 3	22. 3	25. 1	25. 5
13	15. 6	15. 6	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 6	15. 6	19. 6	21. 5	21. 9	21. 9
14	15. 0	15. 0	15. 2	15. 2	15. 0	14. 5	14. 5	14. 5	16. 4	16. 8	21. 8	21. 4
15	11. 9	11. 5	11. 2	11. 4	11. 6	11. 6	12. 0	12. 3	15. 4	17. 4	23. 4	22. 9
16	14. 0	13. 7	13. 5	13. 4	13. 4	13. 0	13. 0	13. 0	14. 3	15. 1	17. 0	19. 6
17	14. 2	13. 8	13. 4	12. 4	12. 7	12. 4	12. 3	11. 8	16. 2	20. 3	25. 6	26. 3
18	14. 5	13. 6	13. 7	13. 5	13. 5	13. 6	12. 6	12. 7	17. 7	20. 8	23. 6	22. 9
19	13. 5	13. 4	13. 2	13. 0	13. 0	13. 0	12. 4	12. 5	13. 7	16. 6	21. 4	21. 5
20	15. 4	15. 4	14. 9	14. 6	14. 4	15. 0	14. 9	14. 4	18. 2	20. 4	23. 3	23. 9
21	14. 6	14. 3	14. 2	14. 2	13. 7	13. 6	13. 2	12. 7	17. 8	21. 2	24. 2	25. 2
22	15. 9	15. 8	15. 3	14. 8	15. 2	15. 0	14. 9	15. 3	20. 3	22. 0	23. 3	23. 5
23	14. 9	14. 7	14. 5	13. 1	12. 2	12. 1	12. 1	12. 8	17. 2	19. 1	20. 6	20. 9
24	13. 9	14. 0	13. 8	13. 7	13. 9	13. 7	13. 4	13. 3	14. 0	14. 7	17. 4	19. 4
25	10. 8	10. 3	9. 9	10. 0	9. 1	9. 0	8. 6	8. 8	11. 2	13. 1	15. 0	16. 6
26	11. 8	11. 3	10. 8	10. 9	10. 8	10. 2	10. 1	10. 8	12. 2	15. 3	16. 3	19. 3
27	12. 5	12. 5	12. 5	13. 2	12. 9	12. 3	11. 7	11. 7	16. 3	19. 2	22. 0	23. 7
28	12. 9	12. 9	12. 7	13. 2	13. 4	13. 6	13. 7	13. 8	15. 5	16. 6	20. 4	23. 2
29	14. 9	15. 0	15. 4	15. 4	15. 5	15. 4	14. 7	14. 8	19. 6	23. 4	23. 9	25. 7
30	15. 4	15. 0	14. 9	14. 6	14. 3	14. 3	14. 0	13. 6	16. 3	19. 8	26. 3	30. 8
31	15. 8	16. 3	16. 4	16. 4	16. 1	15. 8	14. 9	14. 5	15. 8	22. 6	25. 1	26. 3
Moyen mois	14. 3	14. 1	13. 9	13. 7	13. 6	13. 3	13. 2	13. 2	15. 7	18. 9	21. 6	23. 2

 Maximum: 30° 8, le 30, à 11^h.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
23. 6	23. 6	21. 6	20. 7	20. 7	21. 0	18. 4	17. 1	15. 6	15. 6	15. 6	15. 1	1
24. 3	24. 6	23. 7	21. 8	21. 7	18. 7	16. 7	15. 9	16. 0	15. 7	15. 6	15. 6	2
23. 9	24. 1	23. 6	22. 8	20. 9	17. 7	17. 8	17. 0	16. 9	15. 9	16. 0	16. 0	3
22. 1	23. 2	24. 0	22. 7	22. 5	20. 4	17. 7	16. 1	15. 1	14. 1	13. 8	13. 4	4
25. 0	25. 1	24. 9	24. 6	24. 6	22. 2	19. 6	18. 6	17. 2	16. 6	15. 7	16. 0	5
24. 0	24. 1	24. 7	24. 6	24. 9	20. 3	18. 2	17. 1	16. 7	16. 1	15. 5	15. 1	6
26. 0	26. 0	25. 9	25. 1	25. 1	22. 5	18. 2	16. 8	15. 4	15. 0	15. 0	15. 0	7
23. 6	24. 5	25. 5	26. 1	23. 0	20. 7	16. 6	15. 2	15. 2	14. 7	11. 2	13. 2	8
24. 4	25. 4	24. 4	23. 9	23. 4	19. 9	18. 4	17. 4	16. 5	16. 4	14. 9	14. 4	9
24. 6	25. 9	27. 6	27. 5	26. 6	24. 1	19. 4	17. 6	17. 1	16. 1	15. 6	15. 4	10
28. 6	26. 6	26. 2	28. 0	24. 5	22. 9	21. 9	20. 9	19. 2	17. 5	16. 0	15. 5	11
27. 8	28. 3	27. 3	27. 4	24. 7	22. 1	18. 8	17. 3	16. 1	15. 6	15. 4	15. 4	12
20. 7	22. 5	22. 5	23. 3	19. 7	20. 0	16. 5	15. 4	14. 6	14. 3	14. 2	14. 0	13
22. 3	22. 6	23. 2	22. 2	21. 3	19. 3	16. 3	15. 0	14. 8	13. 6	13. 0	12. 5	14
25. 4	26. 4	26. 4	25. 5	25. 4	21. 4	19. 0	17. 4	17. 4	17. 0	16. 9	15. 9	15
19. 9	22. 4	20. 9	22. 4	21. 1	16. 8	15. 9	15. 2	14. 4	13. 4	13. 0	12. 9	16
27. 7	28. 3	29. 6	29. 3	27. 3	24. 3	20. 5	18. 7	17. 4	16. 5	15. 8	15. 3	17
24. 7	25. 0	24. 9	24. 7	21. 6	20. 0	18. 7	17. 7	17. 1	16. 7	15. 7	15. 3	18
23. 0	23. 5	22. 1	22. 4	20. 5	20. 0	16. 4	15. 3	14. 4	14. 5	14. 5	13. 6	19
24. 2	25. 4	25. 9	23. 9	22. 9	20. 2	18. 3	17. 4	17. 5	16. 3	15. 9	15. 3	20
27. 0	27. 0	27. 2	27. 6	26. 7	24. 3	20. 7	19. 0	17. 8	17. 1	16. 1	15. 8	21
25. 6	26. 2	26. 8	26. 6	24. 8	21. 8	18. 1	17. 3	16. 8	16. 2	16. 4	16. 7	22
20. 4	21. 1	22. 0	21. 9	20. 5	20. 0	17. 1	16. 1	16. 0	15. 7	14. 7	14. 7	23
20. 9	18. 9	21. 1	20. 0	18. 9	16. 9	14. 8	13. 8	13. 3	13. 2	11. 9	11. 4	24
16. 4	17. 8	18. 1	19. 5	15. 4	15. 5	12. 5	12. 0	11. 5	11. 1	11. 0	10. 5	25
20. 8	21. 3	22. 3	21. 8	21. 4	20. 3	17. 2	16. 1	14. 5	14. 3	13. 6	12. 6	26
24. 6	25. 5	26. 2	25. 8	25. 0	23. 2	19. 2	17. 7	17. 0	16. 2	15. 7	15. 7	27
24. 3	24. 7	26. 0	25. 6	26. 0	24. 0	19. 7	17. 6	16. 7	15. 9	15. 2	15. 1	28
26. 4	26. 9	26. 2	27. 0	26. 5	25. 1	19. 8	17. 9	16. 8	15. 9	15. 3	15. 0	29
30. 3	30. 1	27. 8	26. 8	26. 5	24. 6	22. 4	20. 8	19. 3	19. 1	18. 3	18. 0	30
26. 8	24. 8	24. 6	23. 1	25. 1	23. 8	20. 1	18. 8	18. 0	17. 7	17. 0	16. 3	31
24. 1	21. 5	21. 6	24. 3	23. 2	21. 0	18. 2	16. 9	16. 2	15. 8	15. 0	14. 7	Moyenne

Minimum : 8° 6, le 25, à 6^h.

Oscillation ... 22° 2.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9	12. 9	12. 7	12. 9	14. 9	16. 2	18. 0	19. 7
2	13. 2	13. 1	12. 6	12. 0	12. 1	12. 3	12. 6	12. 6	14. 4	21. 1	24. 7	26. 6
3	15. 0	14. 5	14. 3	13. 8	13. 0	12. 3	11. 8	13. 5	17. 4	22. 1	26. 3	27. 7
4	15. 4	15. 0	14. 3	13. 5	13. 5	13. 5	13. 5	14. 4	19. 9	19. 0	22. 7	14. 7
5	14. 9	14. 5	14. 2	14. 2	13. 9	13. 6	13. 2	15. 0	20. 7	23. 4	23. 0	28. 1
6	15. 2	14. 8	15. 0	14. 5	14. 0	14. 0	13. 4	15. 0	20. 5	26. 5	28. 0	30. 1
7	15. 8	15. 8	15. 8	15. 4	14. 9	14. 9	14. 4	14. 9	19. 2	21. 9	23. 4	25. 9
8	14. 3	13. 8	13. 8	13. 9	13. 7	13. 7	12. 8	12. 7	13. 6	15. 2	17. 0	19. 8
9	14. 8	14. 8	14. 8	14. 9	15. 9	14. 3	13. 4	14. 2	16. 1	17. 8	21. 9	22. 3
10	14. 2	14. 2	14. 2	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	15. 0	17. 1	19. 4	23. 6
11	13. 0	13. 0	12. 9	12. 5	12. 5	12. 0	11. 9	11. 3	17. 1	18. 3	19. 5	18. 1
12	15. 9	15. 6	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 2	15. 0	16. 3	18. 9	22. 9	23. 3
13	14. 5	14. 0	13. 6	13. 6	13. 1	12. 7	12. 6	12. 7	15. 2	17. 6	25. 0	25. 4
14	16. 1	16. 0	16. 0	16. 0	15. 9	15. 3	15. 3	15. 6	17. 1	19. 9	23. 1	32. 3
15	14. 9	14. 1	14. 1	13. 9	13. 8	13. 7	13. 1	13. 0	14. 8	21. 0	24. 4	28. 0
16	17. 6	17. 1	16. 6	15. 7	15. 5	14. 8	14. 6	15. 3	23. 5	26. 9	30. 1	33. 6
17	17. 5	17. 0	17. 0	16. 8	17. 0	16. 6	16. 7	16. 7	19. 4	22. 4	25. 5	27. 9
18	16. 8	16. 3	15. 8	15. 5	15. 6	15. 7	15. 9	16. 3	19. 0	19. 8	24. 9	25. 7
19	11. 8	14. 2	14. 1	14. 1	13. 7	13. 1	12. 9	13. 1	20. 1	23. 0	33. 0	24. 2
20	16. 1	15. 9	15. 5	15. 3	15. 0	15. 0	14. 9	15. 2	20. 3	23. 1	26. 2	28. 5
21	15. 9	15. 4	15. 2	14. 0	13. 8	13. 3	12. 4	13. 3	21. 7	23. 4	24. 5	15. 5
22	16. 7	16. 6	16. 2	15. 7	15. 1	14. 2	14. 2	16. 1	22. 2	25. 3	27. 2	26. 2
23	17. 4	16. 9	14. 9	14. 9	13. 9	3. 0	12. 4	13. 9	18. 9	25. 4	29. 9	29. 7
24	15. 4	15. 2	14. 6	14. 2	13. 7	13. 6	13. 3	14. 4	18. 2	22. 9	23. 0	30. 6
25	14. 9	14. 8	14. 4	14. 1	13. 9	13. 7	13. 1	14. 8	20. 1	23. 9	26. 8	30. 9
26	17. 0	16. 8	15. 8	14. 9	14. 8	14. 3	13. 8	14. 8	17. 9	21. 1	24. 7	26. 8
27	16. 6	16. 2	16. 1	15. 3	14. 8	14. 6	14. 2	16. 0	20. 9	24. 0	23. 1	27. 3
28	17. 3	17. 2	16. 2	16. 0	15. 3	15. 7	16. 8	18. 7	22. 7	22. 3	24. 2	25. 2
29	17. 2	17. 0	16. 9	16. 8	16. 4	16. 7	16. 2	16. 6	19. 0	23. 2	23. 7	23. 4
30	17. 0	16. 4	16. 3	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	16. 2	17. 8	21. 3	25. 7	26. 0
31	15. 2	14. 8	14. 7	14. 4	14. 4	14. 2	14. 2	14. 5	17. 0	17. 2	18. 2	17. 9
Moyennes	15. 6	15. 3	15. 0	14. 6	14. 4	14. 1	13. 9	14. 6	18. 4	21. 3	21. 0	25. 9

Maximum : 33° 2, le 24, à 15^h, et le 2 à 16^h

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22. 2	20. 7	16. 9	20. 2	18. 9	18. 8	15. 9	15. 1	14. 5	13. 9	13. 4	12. 9	1
30. 8	28. 7	29. 6	32. 4	33. 2	21. 5	20. 5	18. 1	16. 7	16. 6	15. 6	14. 0	2
30. 3	28. 3	28. 6	27. 5	26. 3	23. 4	19. 6	18. 4	17. 4	16. 9	16. 4	6. 4	3
25. 0	27. 6	25. 7	23. 4	27. 1	24. 4	19. 4	17. 5	16. 5	15. 3	14. 4	14. 2	4
30. 2	29. 5	32. 1	31. 3	30. 1	25. 2	20. 6	18. 7	17. 7	17. 2	16. 2	16. 2	5
30. 0	30. 7	28. 5	31. 0	26. 8	24. 0	20. 0	18. 0	16. 7	16. 0	16. 0	15. 1	6
26. 9	27. 9	30. 7	25. 8	26. 8	23. 3	20. 3	18. 9	18. 1	17. 0	16. 9	16. 4	7
20. 7	21. 8	21. 9	21. 8	19. 8	19. 8	16. 8	14. 9	14. 3	14. 2	13. 8	13. 8	8
23. 0	23. 9	24. 0	23. 3	22. 9	20. 4	17. 7	16. 3	15. 8	15. 8	15. 7	15. 4	9
23. 8	24. 7	26. 9	27. 1	23. 9	21. 2	18. 5	18. 1	17. 2	17. 1	16. 1	16. 6	10
20. 0	21. 0	19. 9	21. 0	18. 0	14. 2	14. 9	14. 0	13. 9	13. 5	13. 0	12. 8	11
24. 3	25. 3	25. 4	23. 4	22. 5	20. 9	19. 5	17. 4	17. 3	16. 4	16. 4	6. 4	12
28. 1	29. 5	23. 9	23. 7	22. 2	16. 3	17. 1	15. 7	15. 6	15. 1	14. 9	11. 1	13
27. 6	23. 7	24. 6	27. 1	23. 6	25. 2	20. 9	19. 5	18. 8	17. 1	17. 0	16. 8	14
30. 2	29. 0	20. 8	25. 5	25. 0	24. 1	20. 9	19. 5	17. 5	16. 0	16. 0	6. 0	15
30. 3	31. 2	32. 1	27. 1	29. 4	26. 5	21. 6	19. 7	18. 7	18. 2	17. 4	17. 0	16
28. 6	29. 5	28. 4	28. 5	28. 5	25. 6	21. 5	19. 9	18. 5	17. 5	16. 6	6. 4	17
26. 0	26. 2	26. 7	26. 3	26. 8	24. 8	21. 2	19. 7	18. 3	16. 9	15. 9	15. 3	18
24. 7	25. 2	25. 9	28. 6	27. 2	25. 7	20. 5	19. 1	19. 1	18. 9	18. 1	7. 4	19
29. 0	30. 0	30. 2	31. 1	29. 0	25. 5	23. 1	21. 1	19. 6	18. 8	17. 1	16. 9	20
27. 2	28. 4	28. 6	29. 2	27. 2	24. 5	20. 5	19. 9	18. 5	17. 5	17. 4	17. 1	21
28. 3	30. 7	29. 2	28. 7	28. 8	27. 3	24. 7	23. 2	22. 3	21. 3	20. 2	18. 2	22
26. 1	27. 8	28. 7	28. 8	28. 0	26. 4	23. 8	22. 8	20. 8	17. 1	16. 1	15. 9	23
29. 3	29. 1	30. 4	33. 2	32. 8	28. 7	23. 3	20. 2	18. 6	17. 3	16. 7	16. 3	24
28. 4	32. 8	20. 0	29. 5	26. 9	23. 6	21. 0	19. 5	17. 9	16. 9	15. 8	5. 3	25
27. 6	28. 8	29. 9	29. 7	30. 0	25. 8	22. 5	21. 0	19. 6	18. 5	17. 7	17. 3	26
28. 1	29. 1	28. 7	28. 6	27. 2	24. 3	21. 9	20. 9	20. 0	18. 9	18. 1	17. 1	27
25. 1	27. 7	28. 7	28. 7	26. 3	23. 6	20. 4	19. 2	19. 0	18. 6	18. 2	8. 1	28
27. 2	28. 7	28. 1	27. 6	26. 2	21. 2	19. 2	17. 6	17. 2	17. 2	16. 7	6. 7	29
26. 7	27. 2	27. 0	27. 0	24. 9	20. 8	18. 2	17. 2	16. 7	16. 6	16. 2	15. 7	30
22. 9	23. 3	23. 3	24. 2	19. 9	19. 2	15. 3	11. 7	14. 2	14. 2	13. 6	13. 2	31
26. 7	27. 3	27. 1	27. 1	26. 0	23. 2	20. 0	18. 5	17. 6	16. 8	16. 2	15. 5	Temp max

Minimum - 11° 3' + 11° 3' 7'

Oscillation 21° 9'

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	13. 2	13. 1	12. 3	12. 4	13. 1	13. 1	13. 1	14. 1	19. 0	20. 2	21. 0	22. 1
2	14. 5	14. 5	14. 5	14. 5	14. 0	13. 6	13. 7	14. 5	17. 5	21. 1	26. 4	25. 5
3	15. 2	14. 9	15. 0	14. 3	14. 3	14. 3	14. 3	15. 0	16. 9	19. 8	23. 8	26. 4
4	14. 6	14. 4	13. 8	13. 4	13. 4	13. 4	13. 9	15. 1	22. 3	22. 6	20. 9	23. 3
5	14. 4	14. 0	13. 7	13. 0	14. 4	14. 3	14. 4	15. 5	16. 2	21. 9	23. 7	24. 6
6	14. 9	14. 3	14. 1	14. 1	14. 1	14. 1	14. 3	15. 9	21. 3	21. 4	24. 6	24. 4
7	15. 0	14. 6	13. 9	12. 9	12. 4	12. 0	10. 9	13. 0	22. 4	23. 5	25. 0	27. 6
8	15. 3	14. 3	14. 0	13. 9	13. 5	13. 4	13. 4	14. 3	16. 5	20. 2	24. 1	24. 6
9	16. 9	16. 2	15. 3	15. 3	15. 3	15. 0	15. 3	19. 3	21. 0	25. 3	26. 3	26. 3
10	15. 5	14. 7	14. 2	13. 5	13. 5	13. 0	13. 8	14. 6	19. 1	21. 0	20. 4	20. 5
11	17. 9	17. 7	16. 5	15. 7	15. 0	14. 7	14. 3	16. 7	19. 7	23. 2	29. 2	26. 2
12	14. 9	14. 3	13. 9	13. 4	12. 9	12. 9	13. 1	15. 9	17. 7	19. 7	23. 9	26. 9
13	16. 5	16. 3	16. 4	15. 5	15. 0	14. 8	14. 5	18. 3	22. 3	26. 9	29. 5	30. 3
14	17. 2	16. 7	16. 2	16. 7	16. 6	16. 2	16. 3	17. 7	19. 7	21. 8	25. 2	25. 2
15	16. 5	16. 5	16. 5	16. 4	15. 6	15. 6	15. 6	20. 6	20. 8	22. 4	25. 4	27. 6
16	18. 4	18. 0	17. 5	17. 5	17. 5	16. 5	15. 5	19. 7	23. 1	27. 0	31. 0	30. 5
17	17. 3	17. 3	16. 4	16. 3	16. 3	15. 3	14. 3	16. 1	17. 1	21. 1	26. 1	25. 6
18	13. 3	13. 9	13. 1	12. 9	13. 1	13. 2	13. 6	14. 0	15. 6	19. 0	23. 9	21. 3
19	16. 3	15. 8	15. 7	15. 5	15. 1	15. 0	14. 9	14. 8	16. 0	21. 5	21. 6	23. 8
20	14. 8	14. 1	13. 6	13. 5	13. 4	13. 0	14. 6	15. 8	20. 7	20. 9	26. 0	24. 6
21	14. 8	14. 2	13. 9	14. 2	14. 0	14. 2	13. 8	18. 0	20. 3	20. 2	26. 0	26. 9
22	14. 1	13. 3	12. 9	12. 2	12. 0	11. 4	11. 2	18. 1	23. 1	25. 2	29. 2	30. 0
23	16. 9	16. 4	15. 5	15. 3	14. 5	13. 5	13. 4	17. 6	21. 4	22. 5	25. 3	27. 0
24	14. 1	13. 8	13. 0	12. 5	12. 5	12. 2	12. 2	13. 8	17. 3	22. 7	23. 8	23. 7
25	15. 0	14. 2	13. 9	14. 0	14. 2	14. 0	14. 0	18. 7	19. 2	22. 5	25. 5	24. 4
26	12. 8	12. 8	12. 7	12. 5	12. 8	12. 8	12. 8	16. 9	17. 8	21. 0	21. 7	22. 8
27	13. 7	13. 4	13. 3	13. 3	13. 4	13. 3	13. 3	16. 1	18. 1	17. 3	21. 2	22. 3
28	14. 8	14. 7	14. 4	13. 9	13. 9	13. 8	13. 7	19. 8	18. 1	22. 9	24. 8	25. 9
29	15. 8	15. 8	15. 1	14. 8	14. 8	14. 8	15. 7	21. 0	23. 3	25. 3	25. 5	25. 9
30	16. 2	16. 4	16. 2	16. 0	15. 4	15. 2	15. 2	18. 2	21. 9	23. 3	26. 1	28. 3
Mois n. moy.	15. 3	15. 0	14. 5	14. 3	14. 2	13. 9	13. 9	16. 0	19. 5	22. 1	24. 9	25. 5

Maximum : 32° 9, le 11, à 15^h.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
23. 2	25. 6	24. 1	22. 2	22. 2	19. 1	16. 4	16. 9	15. 8	15. 6	15. 2	14. 7	1
25. 4	27. 4	25. 6	28. 0	25. 7	22. 7	19. 3	17. 5	16. 9	15. 7	15. 5	15. 5	2
25. 5	26. 5	27. 2	26. 8	25. 7	24. 2	20. 3	18. 3	17. 2	16. 2	16. 1	15. 5	3
27. 5	27. 2	25. 5	24. 6	24. 4	22. 4	18. 5	17. 2	16. 4	15. 4	15. 2	15. 2	4
25. 3	25. 5	26. 4	25. 4	25. 4	23. 7	20. 3	18. 3	17. 3	15. 9	15. 4	14. 5	5
25. 4	27. 0	27. 1	27. 0	26. 6	25. 1	21. 1	19. 8	18. 1	17. 1	16. 2	16. 0	6
27. 9	29. 9	30. 7	30. 8	29. 0	25. 9	21. 9	20. 0	18. 4	17. 7	16. 8	16. 0	7
26. 2	27. 4	28. 3	28. 3	27. 3	24. 9	20. 5	18. 3	17. 3	16. 4	16. 3	16. 1	8
28. 4	29. 3	30. 3	29. 4	28. 2	25. 8	22. 3	20. 3	19. 1	18. 1	17. 6	17. 4	9
22. 7	25. 5	25. 5	24. 1	26. 6	22. 4	21. 0	19. 5	18. 5	18. 3	16. 9	16. 1	10
28. 8	31. 4	31. 6	32. 9	30. 7	28. 3	23. 7	21. 7	20. 1	19. 3	18. 8	18. 5	11
24. 7	26. 5	28. 4	26. 9	27. 8	23. 4	21. 8	20. 8	18. 7	17. 4	16. 4	15. 9	12
30. 7	30. 2	29. 5	29. 6	29. 5	24. 6	21. 4	19. 9	19. 5	18. 9	18. 5	18. 1	13
26. 9	27. 6	26. 5	26. 5	24. 7	22. 7	18. 3	16. 5	15. 7	15. 5	15. 4	15. 6	14
26. 6	28. 4	29. 2	29. 2	28. 5	25. 3	22. 6	21. 6	20. 5	19. 5	18. 6	18. 1	15
29. 0	29. 5	31. 0	28. 5	29. 6	21. 6	23. 5	22. 3	20. 7	20. 3	19. 5	19. 0	16
27. 3	28. 3	28. 3	28. 3	25. 3	22. 3	18. 2	16. 8	16. 2	16. 3	15. 4	15. 3	17
25. 1	24. 9	26. 6	25. 3	25. 1	21. 6	17. 6	15. 7	15. 6	15. 3	15. 1	15. 0	18
26. 4	26. 7	26. 7	26. 7	25. 6	22. 7	19. 8	17. 8	16. 7	15. 8	15. 0	14. 8	19
25. 4	26. 8	24. 8	24. 6	24. 4	23. 3	20. 7	18. 6	17. 3	16. 7	15. 8	15. 8	20
28. 2	28. 4	29. 6	29. 2	28. 1	26. 2	22. 0	20. 2	19. 1	18. 1	16. 4	15. 7	21
29. 6	31. 2	31. 7	31. 9	31. 2	27. 8	23. 4	21. 1	19. 2	17. 7	17. 1	16. 2	22
28. 0	29. 0	29. 0	28. 5	27. 5	25. 5	21. 8	20. 3	18. 6	17. 5	16. 5	15. 5	23
25. 7	23. 9	22. 9	22. 5	21. 8	19. 6	19. 8	17. 8	17. 8	17. 3	16. 5	15. 3	24
26. 0	25. 8	26. 5	25. 9	20. 3	17. 0	16. 9	16. 5	15. 5	15. 3	14. 8	14. 0	25
23. 8	25. 0	24. 1	23. 2	21. 5	19. 4	16. 8	16. 0	15. 8	15. 8	15. 2	14. 6	26
22. 9	18. 2	23. 8	25. 8	20. 1	17. 1	16. 6	16. 3	16. 2	15. 2	15. 3	14. 4	27
25. 8	25. 8	27. 3	24. 1	23. 2	19. 7	17. 8	16. 9	16. 7	16. 3	16. 4	15. 8	28
26. 7	27. 8	28. 7	29. 7	28. 0	26. 3	21. 0	19. 6	18. 3	18. 4	17. 9	17. 9	29
29. 0	30. 0	29. 9	30. 2	29. 7	27. 5	24. 1	22. 2	20. 3	19. 3	18. 1	18. 0	30
26. 4	27. 2	27. 5	27. 2	26. 1	23. 3	20. 3	18. 8	17. 7	16. 7	16. 4	16. 0	Moyenne des

Minimum : 11°.2, le 22, à 6°.

Oscillation=21°.7.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	17. 8	17. 2	17. 2	16. 5	16. 2	15. 4	14. 2	17. 0	23. 0	26. 0	28. 2	29. 8
2	16. 8	16. 4	16. 5	16. 4	15. 7	15. 1	14. 7	19. 9	21. 4	25. 4	29. 0	28. 9
3	14. 9	14. 4	14. 0	13. 3	13. 2	12. 0	12. 4	19. 0	23. 0	27. 3	31. 2	33. 4
4	19. 5	18. 7	18. 5	17. 6	17. 4	16. 5	16. 5	18. 7	28. 4	30. 2	32. 8	36. 0
5	15. 4	15. 3	15. 1	15. 1	15. 1	15. 2	15. 6	16. 1	17. 7	19. 2	22. 5	29. 4
6	16. 1	15. 8	15. 4	15. 4	15. 4	15. 4	15. 3	15. 2	16. 0	18. 0	19. 2	25. 1
7	17. 4	17. 5	17. 4	17. 1	17. 2	16. 7	16. 7	17. 7	19. 1	23. 1	24. 2	31. 6
8	18. 9	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1	17. 2	18. 1	24. 2	27. 1	30. 2	32. 1	32. 6
9	21. 3	20. 5	20. 3	19. 5	19. 2	18. 3	18. 9	22. 9	28. 8	29. 5	33. 2	33. 2
10	19. 6	18. 6	18. 0	17. 6	17. 2	17. 3	17. 6	20. 4	22. 4	26. 8	30. 1	31. 6
11	17. 2	17. 0	16. 9	16. 6	16. 4	15. 1	16. 0	21. 6	26. 0	32. 9	35. 0	36. 9
12	15. 9	15. 6	14. 9	13. 8	13. 3	13. 0	13. 1	16. 7	17. 8	27. 9	29. 8	34. 4
13	18. 7	18. 1	17. 3	17. 3	18. 3	18. 2	18. 3	20. 8	21. 3	25. 3	25. 5	27. 9
14	16. 1	16. 1	15. 3	14. 9	14. 4	14. 3	14. 4	16. 0	18. 9	23. 2	28. 1	28. 3
15	17. 4	17. 4	17. 4	17. 3	16. 5	16. 4	16. 4	16. 9	19. 4	24. 4	22. 5	25. 6
16	16. 5	16. 5	15. 7	15. 5	15. 4	15. 3	16. 5	18. 4	21. 2	25. 8	28. 9	29. 3
17	18. 8	17. 8	17. 8	17. 8	17. 8	16. 4	17. 5	22. 0	22. 8	25. 7	28. 9	28. 8
18	17. 1	17. 0	16. 1	15. 4	15. 1	15. 1	15. 5	21. 9	27. 5	32. 1	33. 6	36. 1
19	18. 1	18. 6	18. 2	18. 1	17. 7	17. 1	17. 1	22. 7	22. 0	25. 0	27. 1	28. 8
20	17. 8	17. 7	16. 7	16. 3	15. 7	15. 4	15. 7	20. 2	21. 6	25. 5	27. 3	28. 5
21	15. 9	15. 7	14. 9	14. 7	14. 1	13. 3	16. 2	16. 9	22. 9	22. 6	24. 6	25. 7
22	18. 1	17. 3	17. 1	16. 7	16. 1	15. 9	15. 3	20. 1	22. 0	26. 1	28. 1	28. 9
23	15. 7	15. 2	15. 3	15. 0	13. 9	13. 5	13. 6	16. 8	22. 2	25. 7	28. 9	27. 8
24	15. 9	15. 1	14. 2	13. 1	12. 1	11. 7	13. 0	22. 1	27. 1	29. 9	32. 1	33. 1
25	16. 3	16. 0	15. 5	15. 3	14. 4	14. 4	14. 7	21. 3	26. 3	29. 3	30. 8	30. 3
26	18. 4	17. 8	17. 3	16. 9	16. 9	16. 9	17. 0	22. 3	29. 2	31. 4	34. 8	37. 5
27	19. 8	19. 7	18. 8	18. 9	18. 8	18. 5	19. 3	22. 7	27. 9	31. 3	34. 8	34. 8
28	18. 1	17. 7	17. 5	16. 8	16. 7	16. 1	17. 3	21. 9	27. 1	31. 1	33. 1	33. 8
29	19. 2	18. 2	18. 2	18. 3	18. 2	17. 9	18. 2	20. 2	26. 2	27. 2	29. 7	31. 3
30	21. 7	20. 9	20. 8	20. 3	19. 7	19. 4	21. 7	25. 7	28. 7	29. 0	33. 2	
31	19. 5	19. 5	18. 5	18. 4	17. 5	16. 5	16. 5	21. 6	29. 3	32. 3	32. 5	32. 2
Moyenne	17. 7	17. 3	16. 9	16. 5	16. 2	15. 8	16. 1	19. 8	23. 7	27. 0	28. 9	31. 1

Maximum - 38°.9, le 12, à 13^h.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
31. 2	31. 2	32. 2	32. 1	30. 7	28. 0	23. 6	21. 2	19. 4	18. 1	17. 2	16. 4	1
30. 8	32. 0	32. 9	32. 7	30. 9	28. 0	23. 8	22. 6	20. 9	19. 4	17. 9	17. 5	2
34. 2	35. 4	37. 1	35. 9	33. 5	27. 6	26. 1	25. 1	24. 7	22. 9	22. 4	21. 2	3
28. 2	24. 4	25. 5	25. 1	26. 4	21. 5	20. 5	19. 5	18. 5	17. 7	16. 5	16. 1	4
27. 9	28. 7	31. 8	24. 0	16. 9	17. 3	18. 0	17. 9	17. 3	17. 1	17. 0	16. 6	5
24. 9	21. 3	26. 6	28. 3	30. 8	27. 0	23. 1	20. 2	19. 1	18. 7	18. 1	17. 4	6
31. 8	31. 9	34. 6	30. 5	29. 7	28. 5	23. 9	22. 3	21. 7	20. 3	18. 9	18. 0	7
34. 8	35. 1	34. 1	33. 1	31. 7	28. 2	26. 2	24. 5	23. 1	22. 0	21. 1	20. 3	8
33. 2	33. 3	33. 3	32. 9	32. 2	30. 0	25. 6	24. 3	22. 9	21. 7	20. 3	19. 8	9
32. 8	33. 7	34. 6	34. 2	33. 6	30. 7	26. 6	24. 6	22. 7	21. 5	20. 4	19. 6	10
36. 7	34. 1	34. 9	34. 9	33. 9	31. 9	27. 1	23. 8	21. 8	19. 8	18. 6	17. 4	11
36. 8	38. 9	34. 9	34. 3	33. 9	30. 1	26. 0	23. 8	21. 1	19. 9	18. 3	17. 3	12
29. 3	30. 2	31. 2	29. 3	28. 8	27. 3	23. 9	21. 5	20. 3	19. 3	18. 4	17. 4	13
28. 2	30. 2	29. 3	27. 2	27. 2	24. 7	22. 6	20. 7	20. 0	18. 8	18. 1	17. 2	14
27. 9	28. 4	28. 3	26. 5	27. 9	23. 3	21. 9	20. 5	19. 4	19. 4	17. 8	17. 0	15
30. 7	31. 3	29. 8	29. 8	26. 9	22. 5	21. 5	20. 1	19. 4	18. 5	18. 5	18. 5	16
29. 8	30. 8	32. 0	31. 8	30. 8	29. 5	25. 0	22. 8	21. 2	19. 8	18. 8	18. 4	17
36. 2	37. 8	36. 1	30. 7	22. 6	17. 1	18. 9	17. 7	18. 7	18. 9	17. 8	17. 8	18
29. 1	31. 3	32. 1	31. 1	28. 9	25. 3	21. 6	22. 3	20. 7	19. 3	19. 0	17. 9	19
28. 4	30. 2	30. 6	32. 2	30. 3	26. 9	23. 1	21. 7	20. 0	18. 8	17. 8	17. 4	20
28. 4	29. 9	30. 5	29. 0	28. 7	26. 4	22. 7	20. 9	19. 4	18. 9	17. 9	17. 7	21
30. 1	31. 5	33. 1	31. 3	31. 1	28. 3	24. 1	22. 3	21. 0	19. 4	18. 5	17. 9	22
30. 2	30. 6	30. 7	30. 8	30. 6	28. 7	23. 7	21. 7	19. 7	18. 7	17. 8	16. 7	23
33. 9	34. 0	36. 1	35. 1	34. 1	33. 6	27. 1	23. 6	21. 6	20. 2	19. 1	18. 1	24
33. 2	37. 3	37. 5	29. 1	25. 4	22. 8	22. 4	18. 3	18. 7	17. 5	18. 2	18. 2	25
37. 8	35. 5	31. 7	27. 8	29. 8	25. 6	23. 5	22. 8	22. 5	22. 2	19. 4	19. 1	26
36. 2	32. 3	35. 8	35. 9	36. 8	19. 8	20. 0	20. 9	20. 8	20. 8	19. 9	19. 8	27
34. 9	35. 3	35. 5	29. 8	26. 8	25. 2	19. 3	19. 8	20. 4	20. 8	19. 8	19. 8	28
32. 6	36. 7	34. 2	36. 0	33. 2	26. 8	25. 8	19. 7	20. 1	21. 2	21. 2	21. 0	29
33. 4	29. 2	35. 4	32. 8	29. 3	26. 2	25. 2	23. 7	22. 9	20. 8	20. 5	19. 9	30
33. 4	32. 4	32. 5	36. 5	30. 8	27. 4	26. 7	21. 4	17. 3	17. 5	17. 2	17. 3	31
31. 8	32. 0	32. 7	31. 3	25. 5	26. 3	23. 5	21. 6	20. 5	19. 6	18. 7	18. 2	Moyenne

Minimum = 11° 7, 16° 23, 3° 56,

Oscillation = 27° 2.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 1	19. 1	19. 1	18. 6	18. 8	18. 8	13. 2	22. 2	26. 0	32. 0	29. 1	32. 2
2	17. 5	17. 4	17. 4	17. 0	17. 2	16. 6	17. 0	19. 1	21. 0	20. 0	19. 4	18. 5
3	18. 2	17. 6	17. 6	16. 6	15. 7	15. 5	15. 6	19. 5	24. 6	28. 1	29. 1	29. 2
4	18. 1	17. 2	17. 1	17. 8	17. 6	17. 5	18. 1	20. 0	22. 0	27. 1	29. 1	30. 0
5	16. 4	16. 0	15. 2	14. 3	14. 2	13. 4	14. 2	20. 8	21. 8	29. 4	29. 5	32. 3
6	17. 8	17. 5	17. 0	16. 8	16. 0	15. 6	15. 8	19. 8	27. 5	26. 2	29. 3	31. 2
7	20. 4	19. 9	19. 4	19. 2	18. 6	18. 4	18. 8	20. 4	23. 0	26. 9	28. 4	30. 5
8	18. 6	18. 2	18. 0	17. 6	16. 9	16. 0	17. 1	21. 5	26. 0	26. 1	28. 0	29. 1
9	17. 9	16. 3	16. 0	15. 9	15. 8	15. 8	16. 6	17. 7	23. 9	25. 5	26. 7	27. 3
10	17. 4	15. 8	15. 2	14. 7	14. 5	14. 6	15. 7	22. 7	24. 2	24. 6	27. 7	29. 4
11	16. 8	16. 4	15. 8	15. 3	14. 6	14. 6	16. 9	23. 2	28. 9	30. 9	32. 6	32. 3
12	19. 9	19. 9	18. 9	18. 0	17. 4	16. 8	19. 7	21. 7	27. 0	27. 8	30. 8	32. 5
13	18. 2	17. 4	16. 7	16. 3	15. 9	15. 4	17. 3	23. 4	23. 3	26. 4	28. 5	29. 8
14	15. 7	15. 1	14. 2	13. 7	13. 1	11. 8	14. 5	22. 4	25. 2	29. 0	29. 0	29. 0
15	20. 1	20. 0	19. 6	19. 0	18. 6	18. 5	20. 2	25. 2	30. 1	31. 6	33. 2	32. 1
16	20. 2	20. 0	19. 3	18. 5	18. 4	18. 3	18. 3	18. 3	18. 4	22. 2	26. 6	27. 9
17	18. 0	17. 4	16. 6	16. 4	15. 7	15. 6	16. 7	23. 4	26. 9	29. 3	31. 4	32. 4
18	17. 8	17. 3	16. 8	16. 3	15. 5	15. 4	16. 8	24. 4	28. 2	31. 1	33. 3	33. 8
19	16. 1	15. 4	15. 1	15. 0	14. 2	14. 1	15. 7	22. 2	26. 6	32. 1	34. 4	33. 2
20	20. 0	20. 4	20. 3	18. 9	19. 1	18. 7	19. 4	22. 5	25. 3	25. 5	30. 2	31. 4
21	16. 9	16. 8	16. 7	16. 7	15. 8	15. 7	18. 2	21. 4	23. 8	29. 7	30. 0	29. 8
22	19. 3	19. 6	19. 3	19. 3	18. 6	17. 8	19. 1	25. 0	28. 1	31. 1	34. 1	36. 1
23	18. 2	18. 2	18. 1	18. 1	18. 0	18. 0	18. 2	19. 6	22. 7	23. 2	21. 3	24. 1
24	19. 7	19. 6	19. 3	18. 7	18. 6	18. 6	19. 7	27. 7	31. 6	34. 2	31. 9	32. 2
25	16. 7	16. 7	16. 2	16. 3	16. 4	16. 6	17. 2	19. 0	24. 0	22. 9	30. 4	27. 9
26	20. 8	20. 7	20. 6	20. 4	19. 8	19. 7	20. 9	24. 4	25. 6	28. 5	28. 7	29. 1
27	18. 0	18. 1	17. 8	17. 4	17. 1	16. 7	21. 6	29. 1	31. 4	31. 7	33. 0	30. 3
28	20. 9	20. 6	19. 7	18. 8	19. 1	18. 6	18. 6	22. 6
29	19. 3	19. 0	19. 0	19. 3	19. 3	19. 2	18. 8	20. 4	26. 9	27. 3	30. 1	30. 6
30	21. 2	21. 0	20. 1	19. 8	19. 2	19. 1	21. 1	26. 3	25. 9	29. 7	34. 1	34. 1
Moyenne	18. 5	18. 1	17. 7	17. 3	16. 9	16. 7	17. 9	22. 1	25. 6	27. 9	29. 6	30. 2

Maximum 38.3. °C. 19. a 11

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
31. 2	32. 9	33. 0	28. 1	30. 6	24. 1	22. 1	21. 1	18. 9	18. 6	19. 1	19. 2	1
21. 8	22. 2	20. 3	21. 3	21. 0	21. 0	19. 6	18. 5	17. 8	17. 5	17. 0	16. 7	2
29. 6	31. 5	31. 6	31. 7	30. 1	29. 4	25. 1	22. 6	21. 1	20. 1	19. 2	18. 4	3
31. 8	32. 4	33. 8	33. 9	33. 9	31. 3	27. 1	24. 7	22. 2	20. 9	20. 0	19. 1	4
35. 1	34. 1	33. 5	35. 3	34. 8	31. 4	26. 5	24. 5	23. 6	21. 3	19. 5	18. 6	5
36. 5	35. 3	34. 3	32. 7	29. 8	29. 1	25. 6	22. 9	21. 6	20. 1	19. 7	18. 9	6
31. 6	32. 8	32. 7	31. 7	30. 4	28. 4	24. 4	22. 5	20. 9	19. 5	18. 5	18. 2	7
30. 0	31. 2	22. 4	21. 0	20. 4	19. 8	18. 9	8
28. 3	30. 7	30. 2	30. 2	30. 2	28. 0	23. 3	21. 4	20. 2	19. 0	19. 1	18. 9	9
28. 7	30. 4	30. 2	30. 2	32. 2	27. 7	27. 4	22. 7	20. 7	19. 6	18. 7	17. 7	10
31. 9	31. 4	33. 4	32. 7	31. 3	32. 4	28. 1	24. 0	22. 4	20. 8	19. 4	19. 0	11
33. 8	35. 3	34. 3	33. 7	33. 2	31. 7	27. 5	24. 5	21. 8	20. 0	18. 8	17. 8	12
30. 9	32. 9	33. 3	32. 6	32. 6	30. 8	26. 4	23. 5	21. 5	20. 1	19. 3	18. 4	13
28. 2	27. 5	30. 2	30. 3	29. 5	29. 5	25. 7	23. 3	20. 9	19. 1	18. 2	17. 7	14
30. 0	32. 2	31. 3	33. 2	29. 1	27. 8	23. 8	23. 3	23. 0	22. 1	21. 6	22. 0	15
29. 9	30. 1	31. 5	31. 2	30. 3	26. 7	23. 3	21. 3	20. 3	19. 3	19. 1	18. 3	16
33. 3	33. 4	34. 3	34. 4	33. 3	31. 5	26. 3	24. 9	23. 4	22. 4	21. 3	20. 3	17
32. 3	33. 5	35. 2	34. 9	34. 2	33. 2	27. 3	24. 4	22. 0	20. 3	19. 1	18. 3	18
33. 1	36. 8	38. 3	33. 1	30. 7	26. 0	23. 1	22. 0	21. 1	19. 2	17. 1	17. 0	19
32. 2	33. 8	34. 4	34. 0	30. 0	29. 0	25. 4	23. 6	21. 6	20. 5	19. 6	19. 4	20
33. 6	33. 9	35. 2	33. 8	32. 4	27. 2	25. 7	23. 7	21. 8	20. 7	19. 9	19. 1	21
31. 2	34. 1	36. 1	36. 0	29. 1	19. 1	20. 1	19. 7	19. 0	18. 8	19. 1	19. 4	22
24. 1	27. 5	27. 5	28. 2	23. 8	25. 5	23. 2	22. 2	21. 3	21. 2	20. 5	20. 1	23
34. 0	36. 2	32. 5	24. 3	28. 2	23. 1	20. 3	18. 9	18. 8	18. 8	18. 7	18. 4	24
31. 6	29. 2	23. 7	23. 3	22. 9	16. 7	18. 6	18. 3	18. 2	18. 6	18. 6	18. 6	25
30. 1	29. 1	31. 6	31. 2	32. 7	31. 5	28. 7	23. 7	23. 4	20. 9	20. 6	19. 8	26
29. 8	31. 8	31. 1	20. 1	23. 8	25. 7	23. 8	22. 6	22. 1	21. 8	21. 1	20. 3	27
...	30. 8	27. 1	22. 6	21. 8	21. 8	21. 8	21. 1	20. 6	28
31. 1	33. 3	26. 3	33. 3	30. 2	27. 7	26. 0	24. 3	23. 3	22. 6	22. 3	21. 6	29
35. 1	35. 2	37. 7	37. 0	34. 6	30. 1	26. 9	25. 0	23. 6	20. 6	19. 3	18. 8	30
31. 0	32. 0	32. 4	31. 3	30. 1	27. 6	24. 6	22. 6	21. 3	20. 2	19. 5	18. 9	moyenne

Minimum à 13^h, le 14, à 1^h.

Oscillation = 25° 2.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	16. 0	16. 5	16. 5	16. 6	16. 5	16. 5	18. 3	25. 4	28. 4	35. 0	30. 7	35. 5
2	22. 5	22. 6	22. 3	21. 6	21. 5	20. 8	22. 5	27. 6	32. 1	34. 5	36. 5	37. 5
3	21. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 5	21. 9	24. 0	25. 9	32. 4	32. 1	35. 2
4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 2	20. 0	20. 1	20. 8	27. 2	30. 3	32. 8	32. 2	32. 8
5	18. 7	18. 5	18. 4	18. 3	18. 3	18. 3	18. 4	20. 3
6	18. 2	17. 2	16. 3	16. 5	16. 5	16. 6	16. 5	18. 2	20. 3	27. 7	29. 2	25. 6
7	17. 1	16. 8	16. 7	16. 8	16. 9	16. 7	17. 2	18. 5	19. 0	22. 6	24. 2	24. 7
8	18. 5	18. 2	18. 1	17. 7	17. 7	17. 5	17. 6	20. 4	22. 7	24. 6	26. 1	28. 1
9	17. 6	17. 6	17. 5	17. 4	16. 6	16. 6	17. 4	18. 9	23. 6	27. 5	29. 1	31. 5
10	17. 4	17. 4	17. 0	16. 4	16. 4	16. 2	16. 2	20. 8	24. 0	24. 9	27. 4	29. 2
11	15. 3	15. 3	15. 3	15. 3	15. 8	15. 9	18. 9	20. 0
12	16. 6	12. 8	13. 8	15. 6	15. 7	15. 7	15. 8	17. 7	20. 6	29. 2	28. 7	29. 7
13	16. 5	16. 0	15. 7	15. 0	15. 3	15. 7	16. 4	18. 8	20. 7	28. 1	28. 1	29. 4
14	16. 7	16. 3	16. 2	16. 8	16. 6	16. 6	18. 9	24. 7	27. 3	27. 3	31. 7	33. 7
15	17. 8	17. 6	17. 6	17. 2	17. 4	17. 6	17. 9	20. 6	29. 4	29. 6	31. 1	32. 1
16	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	18. 4	19. 2	23. 2	22. 2	28. 1	28. 7	27. 3
17	18. 1	17. 3	17. 8	17. 8	17. 9	18. 1	18. 2	19. 3
18	21. 9	21. 4	21. 4	20. 9	21. 4	21. 2	22. 2	22. 5	27. 4	27. 8	28. 6	32. 2
19	21. 2	20. 8	20. 1	20. 1	19. 2	19. 1	21. 6	26. 1	25. 0	26. 9	30. 4	33. 8
20	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 9	20. 5	21. 4	28. 9	26. 5	30. 6	33. 1	32. 1
21	19. 8	19. 3	18. 9	18. 6	18. 2	17. 9	19. 8	22. 6	22. 8	31. 6	30. 3	31. 3
22	16. 9	16. 5	15. 9	16. 1	16. 6	16. 8	17. 5	...	22. 9	30. 6	29. 9	30. 4
23	19. 7	19. 7	19. 7	19. 3	19. 2	18. 7	18. 7	19. 7	25. 7	28. 2	30. 7	34. 7
24	18. 7	18. 5	18. 1	17. 6	17. 1	17. 6	17. 6	18. 6	21. 8	29. 9	28. 6	27. 6
25	18. 7	18. 5	18. 4	17. 9	17. 7	16. 7	17. 6	19. 5	21. 6	28. 7	31. 7	32. 2
26	19. 6	18. 7	18. 7	18. 4	17. 7	17. 4	18. 7	21. 7	23. 7	22. 6	27. 7	24. 9
27	20. 2	19. 6	18. 6	18. 2	17. 6	17. 3	17. 5	19. 4	21. 7	29. 3	29. 1	29. 2
28	19. 6	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 5	19. 0	22. 1	24. 6	25. 1	27. 4	27. 1
29	17. 5	17. 1	16. 3	16. 2	16. 6	16. 2	16. 1	17. 9	20. 1	21. 0	23. 9	25. 7
30	18. 6	18. 7	17. 8	17. 8	17. 9	17. 8	18. 7	20. 1	21. 8	25. 9	29. 7	27. 9
31	18. 4	18. 2	18. 2	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	18. 5	19. 3	23. 5	26. 5	27. 7
Moyenne	18. 6	18. 3	18. 1	17. 9	17. 9	17. 7	18. 5	21. 4	24. 1	25. 2	29. 4	30. 3

Maximum: 41° 2, le 2, à 11°.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
32. 4	34. 4	32. 4	30. 8	32. 4	29. 5	25. 4	20. 2	18. 5	19. 4	18. 5	18. 5	1
37. 0	39. 0	41. 2	37. 5	37. 5	37. 1	29. 5	28. 5	27. 0	26. 2	24. 6	22. 8	2
35. 9	35. 5	36. 7	34. 2	32. 2	21. 0	22. 1	23. 1	21. 0	21. 0	20. 4	20. 1	3
33. 3	36. 4	29. 3	25. 3	21. 3	19. 3	19. 2	19. 8	20. 3	19. 3	19. 3	19. 4	4
...	23. 2	22. 2	21. 3	20. 8	19. 8	19. 6	5
27. 2	27. 7	27. 8	28. 1	20. 7	18. 7	18. 7	18. 2	18. 2	18. 2	18. 1	16. 7	6
24. 5	28. 3	28. 7	25. 7	23. 3	22. 4	20. 5	19. 6	18. 9	13. 4	18. 4	18. 3	7
28. 7	28. 6	32. 2	27. 6	24. 6	22. 5	20. 7	19. 6	19. 6	18. 9	19. 2	19. 1	8
30. 0	32. 0	28. 6	27. 6	26. 5	24. 6	19. 4	18. 4	18. 6	17. 8	17. 8	17. 8	9
25. 4	31. 3	29. 4	31. 2	24. 2	23. 4	22. 7	16. 4	15. 8	16. 4	16. 4	16. 4	10
31. 3	30. 3	29. 2	26. 8	27. 1	23. 8	22. 8	21. 3	18. 4	17. 3	14. 3	16. 1	11
29. 6	29. 6	32. 6	32. 5	26. 2	19. 2	16. 6	15. 9	16. 6	16. 1	15. 7	15. 7	12
27. 3	34. 1	35. 3	25. 3	20. 5	28. 6	22. 8	19. 7	18. 4	17. 9	17. 7	17. 3	13
31. 9	23. 9	22. 6	20. 2	24. 3	22. 3	19. 8	16. 6	16. 8	16. 8	16. 9	16. 8	14
33. 9	30. 8	29. 1	29. 6	25. 1	22. 6	21. 2	20. 7	20. 9	20. 6	20. 3	20. 2	15
30. 4	31. 0	26. 2	26. 2	26. 7	26. 7	20. 6	18. 3	18. 1	18. 2	18. 2	17. 8	16
...	33. 4	21. 2	18. 8	19. 1	22. 2	21. 4	21. 2	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	17
34. 5	35. 3	36. 0	31. 9	31. 3	28. 4	25. 5	21. 2	23. 4	23. 7	23. 4	23. 0	18
31. 1	34. 0	28. 0	28. 1	26. 2	26. 1	24. 8	22. 7	23. 1	22. 1	21. 6	21. 1	19
31. 9	34. 1	35. 1	33. 2	29. 6	27. 4	26. 1	25. 1	21. 1	23. 5	22. 3	22. 0	20
33. 2	24. 7	27. 1	30. 7	26. 7	23. 8	19. 8	18. 1	19. 4	19. 8	18. 6	17. 8	21
36. 7	33. 8	30. 5	27. 6	28. 8	25. 8	21. 8	19. 9	19. 9	19. 0	19. 1	18. 5	22
34. 2	33. 2	34. 8	30. 7	34. 7	27. 8	24. 8	23. 8	22. 7	21. 8	21. 6	20. 7	23
28. 2	29. 1	34. 6	29. 6	29. 9	26. 2	23. 7	20. 6	20. 3	19. 6	19. 1	18. 8	24
32. 6	33. 2	33. 2	32. 2	33. 3	25. 2	22. 0	19. 6	19. 7	19. 7	17. 9	18. 5	25
27. 6	32. 9	32. 9	32. 2	32. 7	28. 3	25. 2	23. 8	21. 7	20. 6	19. 9	19. 2	26
29. 5	31. 7	34. 1	34. 3	31. 9	26. 8	23. 6	22. 5	21. 6	20. 8	20. 8	20. 7	27
29. 2	29. 8	29. 1	27. 1	26. 6	24. 7	23. 2	22. 1	21. 1	20. 3	20. 1	19. 9	28
26. 0	27. 1	28. 7	28. 0	25. 9	21. 0	20. 0	18. 9	18. 1	17. 0	17. 0	17. 0	29
28. 5	31. 7	29. 2	30. 3	31. 1	27. 7	21. 7	21. 0	20. 7	20. 6	20. 6	20. 4	30
29. 4	28. 4	29. 1	30. 4	27. 4	28. 4	24. 3	22. 4	21. 4	20. 4	19. 9	19. 4	31
30. 7	31. 5	30. 8	29. 1	27. 5	25. 1	22. 3	20. 6	20. 2	19. 7	19. 3	19. 0	Moyenne

Minimum : 12^h 8, le 12, à 11°.

Oscillation = 28° 4.

MOYENNES DIURNES, 1892

L'actinographe

Jours	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	23. 3	21. 0	24. 2	25. 5	18. 7	17. 1	17. 1	15. 8	17. 3	22. 4	23. 8	24. 3
2	24. 2	20. 5	23. 7	24. 6	19. 3	19. 2	18. 4	19. 5	19. 1	22. 8	18. 8	29. 5
3	25. 5	24. 4	27. 7	25. 0	19. 2	16. 6	17. 5	19. 6	19. 3	23. 9	23. 2	25. 9
4	25. 4	22. 3	24. 9	24. 4	19. 7	18. 8	17. 5	18. 7	18. 7	22. 1	24. 2	24. 1
5	26. 5	21. 7	24. 6	24. 4	22. 5	17. 6	18. 3	20. 5	18. 9	19. 2	24. 1	19. 7
6	23. 8	21. 6	23. 4	23. 8	20. 8	16. 5	17. 9	20. 5	19. 7	19. 9	24. 0	20. 7
7	22. 8	22. 3	23. 4	25. 4	20. 5	18. 7	17. 5	20. 0	20. 3	22. 8	23. 9	20. 5
8	23. 2	23. 7	25. 8	24. 4	20. 6	18. 6	17. 6	16. 1	19. 3	25. 2	21. 9	22. 0
9	23. 9	24. 5	25. 0	25. 2	21. 8	16. 9	17. 1	17. 8	21. 4	25. 6	22. 2	22. 1
10	25. 5	21. 7	25. 8	22. 4	23. 1	16. 0	18. 7	18. 3	18. 7	24. 6	22. 6	21. 3
11	24. 9	20. 8	26. 7	20. 9	22. 1	18. 6	19. 6	15. 3	22. 1	25. 1	24. 3	20. 4
12	25. 3	21. 3	24. 7	23. 6	23. 3	17. 7	19. 2	18. 7	19. 5	23. 2	25. 1	20. 7
13	26. 4	21. 9	23. 9	24. 0	23. 8	19. 9	17. 7	17. 7	21. 9	22. 6	23. 7	21. 6
14	23. 1	19. 2	24. 2	22. 3	20. 5	19. 2	17. 1	20. 0	19. 8	21. 0	22. 2	21. 3
15	25. 8	21. 8	23. 5	25. 7	19. 1	16. 9	17. 7	19. 4	21. 5	21. 0	25. 3	13. 3
16	23. 5	21. 8	22. 4	24. 1	21. 5	16. 7	15. 8	22. 1	22. 9	21. 8	22. 8	22. 5
17	23. 7	24. 5	22. 4	22. 6	21. 4	19. 4	19. 2	21. 2	19. 8	23. 4	24. 9	20. 3
18	21. 3	24. 4	21. 6	24. 8	21. 2	18. 5	18. 1	20. 0	18. 0	23. 0	25. 0	26. 1
19	23. 0	27. 0	23. 1	27. 3	21. 6	18. 4	16. 5	19. 6	19. 1	22. 9	24. 0	24. 7
20	24. 4	25. 1	24. 3	26. 9	21. 4	16. 7	18. 6	21. 3	19. 1	22. 3	24. 8	23. 3
21	25. 4	27. 3	22. 7	24. 2	20. 3	15. 3	19. 3	20. 1	20. 5	21. 1	24. 1	22. 9
22	23. 5	22. 0	25. 3	24. 5	20. 1	15. 1	19. 3	21. 6	21. 2	22. 9	24. 5	23. 1
23	24. 5	25. 6	22. 8	22. 3	19. 8	17. 9	16. 8	20. 9	20. 7	21. 8	21. 7	25. 2
24	22. 8	25. 9	21. 9	25. 2	20. 6	18. 0	15. 4	21. 1	18. 0	23. 9	24. 3	23. 0
25	21. 8	25. 3	21. 6	25. 8	20. 5	15. 6	12. 6	20. 5	18. 5	22. 5	20. 7	23. 5
26	24. 3	26. 5	23. 6	26. 0	21. 3	16. 2	15. 2	20. 8	17. 5	24. 7	25. 1	23. 6
27	20. 3	24. 8	22. 4	25. 4	21. 6	17. 8	18. 0	21. 0	17. 1	25. 1	24. 0	24. 0
28	24. 0	23. 3	25. 5	21. 5	21. 5	19. 0	18. 0	20. 8	19. 0	23. 9	21. 7	23. 0
29	25. 9	20. 6	25. 9	21. 3	18. 6	19. 2	19. 6	20. 3	21. 1	24. 6	24. 6	20. 3
30	23. 7		26. 1	21. 4	16. 3	17. 4	20. 5	19. 8	21. 9	25. 0	26. 4	23. 3
31	23. 9		24. 7		15. 9		19. 7	16. 8		24. 3		22. 7
Moyennes	24. 0	23. 5	24. 1	24. 1	20. 6	17. 6	17. 7	19. 5	19. 7	23. 0	23. 5	22. 9

LECTURES HORAIRES

DE

L'ACTINOGRAPHE

BOULE NOIRE

PARIS - 1892

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Heures	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	26. 7	26. 8	26. 8	26. 7	26. 8	26. 6	28. 4	31. 6	33. 4	35. 4	40. 5	35. 9
2	30. 3	30. 2	29. 5	29. 1	29. 1	28. 5	28. 2	32. 3	38. 2	39. 8	40. 3	41. 2
3	32. 6	32. 6	32. 5	32. 7	32. 6	32. 2	31. 5	36. 4	38. 7	40. 4	43. 6	45. 1
4	33. 5	33. 5	33. 5	33. 5	33. 3	33. 2	33. 4	36. 4	35. 8	41. 2	43. 6	44. 9
5	32. 8	32. 9	32. 9	32. 5	32. 5	32. 5	32. 4	36. 3	38. 9	41. 5	46. 4	47. 4
6	32. 5	32. 9	32. 9	31. 8	30. 4	30. 4	29. 9	32. 4	36. 9	40. 8	45. 1	44. 9
7	28. 8	29. 0	28. 3	28. 3	28. 3	28. 3	27. 8	28. 3	31. 3	33. 8	37. 0	35. 7
8	27. 8	27. 9	28. 1	28. 1	27. 9	27. 9	27. 8	41. 4	34. 8	41. 3	40. 1	39. 1
9	26. 6	26. 7	26. 7	26. 7	26. 7	26. 5	26. 8	31. 6	35. 9	35. 8	44. 5	
10	28. 5	28. 5	28. 5	28. 4	28. 0	27. 9	27. 5	34. 5	39. 6	39. 5	39. 8	49. 3
11	28. 4	28. 3	27. 9	27. 4	27. 3	27. 2	27. 8	30. 8	34. 8	41. 5	34. 7	39. 7
12	30. 8	30. 8	29. 5	29. 8	28. 1	28. 8	27. 8	30. 0	32. 3	31. 8	42. 4	45. 8
13	35. 1	35. 1	34. 6	34. 6	34. 5	33. 6	32. 5	38. 6	42. 2	43. 9	46. 2	47. 0
14	22. 4	22. 0	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 6	21. 0	23. 8	27. 1	30. 1	35. 3
15	30. 4	30. 4	30. 4	30. 5	30. 5	30. 5	29. 6	33. 8	34. 4	37. 5	43. 5	44. 8
16	34. 9	34. 8	34. 7	34. 1	34. 0	33. 8	32. 4	35. 3	37. 5	40. 2	39. 3	43. 4
17	29. 3	29. 4	28. 6	28. 4	28. 2	28. 1	27. 4	27. 8	29. 9	33. 2	37. 9	39. 3
18	25. 5	25. 6	21. 8	24. 6	24. 4	21. 3	23. 8	24. 3	28. 6	26. 6	31. 6	32. 0
19	27. 2	26. 9	26. 7	26. 6	26. 6	26. 5	26. 2	27. 7	39. 7	35. 7	36. 7	43. 9
20	31. 6	31. 2	31. 2	30. 1	31. 1	31. 0	33. 2	34. 6	36. 2	41. 1	42. 7	
21	36. 8	36. 4	36. 4	36. 1	35. 6	35. 2	33. 9	38. 1	39. 3	42. 3	45. 1	46. 6
22	27. 9	27. 9	27. 9	27. 9	27. 8	28. 0	27. 5	34. 4	32. 4	34. 0	34. 0	38. 2
23	29. 7	29. 8	29. 9	29. 9	29. 9	30. 0	29. 6	29. 3	34. 0	37. 5	38. 0	40. 7
24	25. 3	25. 2	24. 8	24. 8	24. 8	24. 3	23. 8	24. 9	29. 9	30. 6	39. 2	42. 8
25	23. 0	23. 0	23. 0	23. 1	23. 3	23. 3	22. 9	24. 1	25. 6	25. 8	20. 1	35. 2
26	27. 3	27. 3	27. 0	26. 9	26. 9	26. 8	26. 3	37. 3	34. 8	38. 8	42. 3	49. 1
27	23. 7	22. 7	22. 7	22. 7	22. 7	22. 7	22. 3	24. 4	26. 0	32. 5	32. 4	43. 7
28	27. 9	28. 0	27. 8	27. 8	27. 8	27. 8	27. 7	33. 6	38. 4	40. 3	41. 4	44. 0
29	33. 1	32. 3	32. 3	32. 4	32. 6	32. 5	32. 5	31. 3	39. 6	41. 6	46. 4	45. 5
30	31. 5	31. 6	31. 6	31. 6	31. 4	31. 4	31. 3	33. 4	33. 9	42. 4	49. 8	45. 6
31	25. 5	25. 6	25. 7	25. 8	25. 8	25. 8	25. 8	27. 2	34. 3	36. 6	35. 6	41. 5
Moyennes.	29. 5	29. 1	28. 9	28. 8	23. 6	28. 6	28. 2	31. 5	33. 1	37. 6	37. 4	42. 6

Maximum : 54° 3, le 12, à 13^h.

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
43. 0	39. 8	45. 0	37. 0	35. 8	32. 3	30. 6	29. 5	28. 8	28. 0	27. 1	27. 0	1
44. 1	45. 2	46. 2	46. 2	43. 8	38. 9	34. 5	32. 7	32. 1	33. 7	30. 2	29. 9	2
43. 0	48. 7	47. 7	39. 4	41. 1	41. 5	36. 9	35. 2	35. 0	34. 1	34. 0	33. 9	3
48. 3	48. 1	46. 7	47. 9	46. 4	39. 8	38. 2	35. 4	34. 7	34. 1	34. 2	33. 3	4
46. 3	47. 9	49. 2	51. 2	48. 7	42. 7	40. 4	35. 5	34. 6	34. 4	33. 7	33. 6	5
48. 0	45. 5	38. 4	38. 7	36. 3	37. 7	31. 8	33. 5	33. 4	33. 4	33. 2	33. 1	6
39. 0	41. 0	41. 2	41. 6	32. 7	30. 6	30. 9	30. 3	29. 6	29. 0	28. 6	28. 4	7
46. 9	48. 7	33. 1	31. 0	31. 4	30. 8	31. 3	27. 3	27. 6	27. 7	27. 8	27. 9	8
43. 1	31. 2	42. 1	41. 0	38. 4	33. 3	31. 8	31. 5	30. 7	28. 8	26. 3	26. 3	9
45. 0	35. 3	42. 5	48. 7	40. 0	30. 0	30. 1	29. 7	29. 6	29. 7	29. 8	29. 9	10
31. 2	49. 2	49. 3	39. 6	35. 3	34. 1	32. 3	30. 3	30. 1	29. 7	29. 3	28. 4	11
50. 6	54. 3	45. 8	47. 8	48. 8	39. 3	35. 7	32. 9	31. 9	30. 9	30. 4	30. 0	12
48. 6	49. 5	52. 0	52. 5	47. 6	48. 1	43. 2	38. 0	37. 2	37. 2	36. 5	35. 6	13
35. 6	33. 0	32. 2	31. 6	30. 0	30. 2	28. 1	28. 4	25. 8	25. 4	24. 6	24. 1	14
45. 5	43. 4	45. 1	45. 1	41. 5	39. 7	36. 7	34. 3	32. 8	32. 5	32. 1	31. 8	15
45. 2	45. 0	43. 9	42. 9	42. 9	39. 9	37. 3	35. 0	34. 0	33. 9	34. 1	33. 9	16
41. 4	44. 9	45. 3	39. 3	33. 0	41. 4	29. 6	28. 4	28. 4	27. 9	27. 9	27. 8	17
31. 7	33. 1	39. 1	27. 1	26. 6	26. 6	26. 2	26. 0	25. 6	25. 6	25. 1	25. 1	18
41. 8	45. 3	42. 2	38. 7	28. 7	28. 0	27. 7	27. 3	27. 2	27. 1	27. 2	27. 0	19
43. 6	45. 7	45. 2	45. 2	41. 5	38. 7	35. 2	33. 6	32. 4	32. 3	32. 2	31. 7	20
47. 5	49. 0	50. 7	50. 2	49. 5	45. 7	42. 1	39. 2	38. 2	37. 2	36. 5	36. 1	21
37. 0	41. 7	40. 2	36. 6	37. 4	35. 9	32. 1	29. 8	29. 0	28. 9	28. 7	28. 6	22
44. 0	41. 2	43. 9	52. 1	45. 0	38. 5	33. 8	32. 8	32. 1	31. 8	31. 1	30. 8	23
38. 9	30. 8	28. 8	39. 6	32. 3	27. 8	27. 8	25. 0	25. 1	25. 1	23. 5	23. 3	24
30. 8	33. 3	45. 8	37. 8	36. 8	29. 8	28. 0	25. 8	25. 7	25. 6	25. 6	25. 5	25
43. 8	47. 0	41. 3	40. 3	31. 5	30. 3	28. 6	28. 4	28. 3	28. 3	28. 1	27. 8	26
38. 8	41. 7	41. 7	48. 2	24. 7	23. 7	23. 5	22. 8	22. 7	22. 7	22. 7	22. 7	27
41. 3	41. 8	41. 8	41. 3	35. 8	34. 3	33. 3	29. 1	29. 1	29. 1	29. 2	29. 2	28
47. 1	48. 6	47. 1	49. 1	48. 6	34. 1	34. 1	35. 9	34. 6	34. 6	33. 3	33. 3	29
47. 4	47. 4	47. 9	39. 2	32. 4	32. 9	32. 4	31. 1	31. 1	30. 9	30. 7	30. 6	30
41. 3	45. 8	48. 8	50. 3	28. 8	27. 3	26. 8	26. 3	26. 3	26. 3	25. 7	25. 6	31
42. 8	43. 4	43. 6	42. 6	37. 9	34. 9	32. 7	31. 0	30. 7	30. 0	29. 6	29. 1	Moyenne

Minimum : 20° 4, le 25, à 10°.

Oscillation = 34° 2.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	27. 6	27. 8	28. 0	28. 0	28. 0	28. 1	27. 8	33. 2	36. 3	39. 8	43. 4	40. 7
2	30. 0	29. 8	29. 5	29. 6	29. 9	29. 9	29. 4	30. 5	41. 4	42. 9	49. 4	52. 4
3	29. 6	29. 6	29. 6	29. 4	29. 1	29. 1	29. 1	28. 5	31. 9	35. 4	36. 6	29. 0
4	26. 5	26. 5	26. 5	26. 5	26. 5	26. 5	26. 5	26. 0	27. 6	29. 0	31. 3	34. 4
5	27. 2	27. 2	27. 2	27. 2	27. 2	27. 2	27. 1	26. 6	31. 9	36. 1	29. 3	42. 1
6	25. 8	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 4	25. 4	25. 4	25. 7	25. 9	27. 9	28. 9
7	32. 5	32. 4	32. 3	32. 5	32. 3	32. 2	32. 0	31. 7	31. 6	33. 7	36. 7	40. 7
8	27. 2	27. 1	27. 0	27. 1	27. 2	27. 2	27. 2	26. 7	27. 7	31. 7	38. 7	38. 7
9	28. 0	28. 1	28. 1	28. 0	27. 9	27. 9	27. 7	27. 7	30. 7	40. 1	43. 9	50. 2
10	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	26. 0	29. 5	34. 0
11	23. 2	23. 2	23. 2	23. 1	22. 2	22. 2	21. 7	21. 9	27. 9	30. 8	34. 2	37. 7
12	27. 3	27. 3	26. 8	26. 8	26. 7	26. 6	26. 3	27. 9	31. 8	39. 3	38. 1	40. 3
13	25. 0	24. 6	24. 5	24. 5	24. 5	24. 5	24. 3	24. 3	29. 5	33. 5	32. 0	25. 0
14	24. 0	23. 6	23. 6	23. 6	23. 5	23. 5	23. 6	23. 3	23. 0	23. 6	25. 0	26. 8
15	25. 5	25. 0	25. 0	24. 9	24. 9	24. 9	24. 9	24. 8	25. 0	27. 8	30. 8	33. 8
16	24. 7	24. 7	24. 8	24. 3	23. 8	23. 8	23. 8	23. 3	25. 2	25. 9	33. 6	34. 3
17	27. 7	27. 7	27. 7	27. 6	27. 6	27. 3	26. 7	27. 2	30. 6	38. 0	40. 0	42. 7
18
19	28. 0	33. 2	44. 7	38. 7	41. 8
20	28. 7	28. 7	28. 6	28. 6	28. 5	28. 4	28. 3	28. 8	40. 7	41. 7	43. 5	49. 1
21	34. 3	34. 1	33. 8	33. 9	33. 7	33. 7	33. 4	37. 1	44. 0	48. 2	53. 2	53. 5
22	23. 4	23. 3	23. 3	23. 3	22. 4	22. 4	22. 4	22. 4	22. 9	26. 6	31. 4	31. 5
23	32. 4	32. 4	32. 1	31. 2	31. 5	31. 6	31. 3	36. 4	39. 8	42. 5	43. 1	47. 9
24	31. 3	31. 5	31. 5	31. 5	31. 4	31. 4	30. 9	30. 0	39. 1	43. 3	46. 1	48. 1
25	33. 0	33. 0	33. 1	32. 5	32. 0	31. 5	31. 3	36. 5	35. 0	37. 5	41. 5	44. 0
26	35. 5	35. 0	34. 7	34. 1	34. 0	33. 5	33. 5	36. 5	39. 2	43. 0	45. 5	47. 5
27	29. 0	29. 1	28. 9	28. 9	28. 7	28. 5	28. 2	27. 9	34. 4	36. 4	38. 9	39. 9
28	27. 9	27. 9	27. 9	28. 1	28. 0	27. 7	27. 6	27. 2	32. 0	24. 4	36. 2	37. 9
29	24. 1	23. 6	23. 5	23. 5	23. 5	23. 5	23. 4	22. 7	22. 5	23. 4	25. 0	27. 5
Moyenne	28. 0	27. 9	27. 8	27. 7	27. 6	27. 2	27. 4	28. 1	31. 8	35. 0	37. 9	39. 5

Maximum : 55°.7, le 21, à 13^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
46. 8	49. 6	49. 8	36. 8	30. 4	29. 3	28. 8	28. 3	27. 8	27. 7	27. 7	27. 5	1
49. 4	50. 9	50. 4	50. 8	47. 4	41. 4	36. 5	35. 6	32. 4	32. 0	31. 9	31. 9	2
44. 5	46. 5	43. 4	41. 6	33. 9	32. 1	31. 9	31. 6	30. 6	30. 1	30. 1	29. 7	3
36. 0	35. 0	31. 0	31. 4	28. 5	27. 3	26. 7	25. 7	25. 9	26. 0	26. 0	25. 9	4
32. 1	25. 6	34. 2	30. 0	28. 6	28. 6	28. 1	28. 1	28. 1	29. 7	27. 8	26. 9	5
31. 4	33. 3	33. 9	29. 6	26. 9	26. 9	26. 9	26. 4	26. 1	25. 9	25. 9	25. 9	6
41. 6	44. 7	43. 7	34. 7	39. 7	32. 9	34. 2	32. 0	31. 9	31. 8	31. 9	32. 2	7
37. 8	39. 1	39. 6	36. 3	36. 0	34. 2	31. 0	30. 6	30. 1	28. 5	28. 1	27. 6	8
48. 1	30. 6	32. 5	47. 1	47. 1	36. 2	29. 7	29. 7	29. 7	29. 7	28. 0	28. 0	9
38. 2	43. 8	34. 1	38. 0	29. 0	27. 0	26. 0	26. 0	26. 0	25. 9	26. 0	26. 0	10
38. 7	34. 5	32. 9	31. 2	26. 2	25. 4	25. 3	24. 1	24. 0	23. 9	23. 5	23. 3	11
42. 2	44. 1	42. 3	28. 8	29. 3	29. 7	28. 4	28. 3	28. 3	28. 3	28. 2	28. 1	12
33. 9	33. 6	35. 0	38. 7	38. 5	27. 6	27. 5	27. 4	25. 4	25. 3	25. 2	25. 3	13
29. 2	25. 8	25. 2	24. 2	24. 1	24. 0	24. 0	23. 5	23. 2	23. 2	23. 0	23. 0	14
30. 5	36. 4	36. 4	40. 3	35. 8	29. 2	28. 7	27. 0	27. 3	26. 8	26. 8	26. 8	15
35. 8	34. 1	31. 2	30. 8	33. 7	35. 4	26. 3	25. 5	25. 6	24. 8	24. 8	24. 7	16
43. 2	42. 7	44. 7	31. 3	32. 6	32. 2	29. 7	28. 7	17
...	30. 9	30. 7	38. 0	33. 3	29. 0	18
43. 2	45. 2	42. 2	48. 7	38. 3	37. 2	31. 1	30. 3	30. 2	30. 3	29. 4	29. 2	19
45. 2	45. 7	44. 1	37. 8	30. 6	31. 0	31. 7	31. 8	31. 8	31. 2	30. 9	30. 9	20
47. 1	55. 7	52. 3	51. 7	47. 2	40. 2	39. 2	37. 2	35. 1	34. 8	34. 3	34. 2	21
33. 9	37. 9	42. 9	23. 5	26. 2	28. 2	24. 9	22. 9	23. 1	22. 9	22. 4	22. 2	22
47. 4	49. 6	47. 0	50. 9	43. 9	34. 2	32. 9	32. 9	32. 9	33. 0	33. 0	33. 1	23
49. 6	51. 1	48. 1	45. 6	49. 1	40. 1	37. 2	31. 1	33. 6	32. 6	31. 8	31. 8	24
43. 7	35. 8	45. 5	47. 5	44. 5	41. 5	35. 8	33. 5	33. 5	33. 5	33. 5	33. 0	25
48. 7	51. 2	50. 8	50. 5	49. 5	46. 5	42. 5	38. 0	36. 6	36. 0	35. 8	35. 5	26
41. 4	41. 4	41. 4	41. 9	38. 0	35. 9	33. 4	31. 9	31. 9	30. 7	30. 4	30. 3	27
37. 9	36. 4	39. 0	30. 9	31. 4	28. 1	28. 4	28. 3	28. 1	28. 1	27. 9	27. 9	28
28. 5	28. 6	30. 8	28. 0	29. 0	28. 4	27. 3	24. 5	24. 4	24. 5	24. 4	24. 5	29
40. 2	40. 6	40. 1	37. 7	35. 3	32. 7	30. 6	29. 4	29. 0	28. 7	28. 4	28. 3	Moyennes

Minimum : 21°.7, le 11, à 6^h.

Oscillation = 31.0.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	30. 7	30. 7	30. 6	30. 5	30. 5	30. 3	30. 2	29. 9	29. 8	30. 8	33. 8	34. 9
2	30. 2	30. 1	30. 0	30. 0	30. 0	30. 0	29. 9	29. 7	29. 3	32. 1	32. 3	31. 3
3	38. 1	37. 6	37. 6	37. 2	37. 1	37. 1	37. 1	38. 1	39. 3	41. 4	44. 1	46. 1
4	30. 4	30. 1	29. 4	28. 9	28. 2	27. 9	27. 9	27. 4	29. 6	31. 4	42. 4	43. 9
5	29. 0	28. 2	27. 7	27. 3	26. 9	26. 8	26. 8	26. 6	28. 2	40. 8	47. 8	44. 6
6	28. 7	27. 2	27. 0	26. 2	26. 0	25. 9	25. 7	27. 9	31. 0	44. 5	38. 0	42. 5
7	26. 9	26. 5	25. 9	25. 4	25. 2	25. 0	24. 9	24. 7	24. 2	28. 7	27. 7	41. 1
8	29. 8	29. 8	29. 3	29. 2	29. 0	28. 8	28. 8	28. 3	30. 3	34. 1	41. 3	48. 5
9	27. 4	27. 1	27. 2	27. 2	26. 7	26. 7	26. 6	26. 2	23. 7	41. 7	45. 5	29. 0
10	31. 2	30. 7	30. 7	30. 6	29. 7	29. 7	29. 7	32. 7	36. 0	42. 7	44. 7	45. 5
11	35. 2	34. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 4	39. 4	40. 4	42. 1	45. 4	48. 4
12	28. 8	27. 8	27. 3	27. 8	27. 5	27. 4	27. 4	26. 9	28. 8	36. 9	41. 5	46. 3
13	27. 7	27. 4	27. 4	26. 9	26. 7	26. 4	26. 4	26. 3	27. 3	33. 0	36. 8	41. 2
14	26. 7	26. 6	26. 5	26. 5	26. 5	25. 8	25. 5	25. 0	27. 5	38. 1	43. 8	45. 1
15	29. 4	29. 4	29. 4	29. 4	29. 2	28. 4	27. 6	27. 4	30. 5	44. 5	33. 9	38. 3
16	24. 6	24. 4	24. 0	23. 6	23. 5	23. 1	23. 1	25. 8	28. 5	27. 6	30. 6	31. 6
17	28. 2	28. 2	28. 2	27. 7	27. 5	27. 4	27. 3	25. 0	28. 7	31. 5	34. 8	41. 0
18	26. 5	26. 1	26. 0	25. 5	24. 8	24. 5	24. 5	26. 6	33. 3	31. 0	31. 5	34. 5
19	26. 7	26. 6	26. 3	26. 7	26. 4	26. 2	25. 7	29. 4	32. 1	35. 1	37. 7	41. 1
20	27. 9	27. 9	27. 4	27. 4	27. 4	26. 9	26. 9	30. 4	36. 2	35. 9	39. 6	43. 4
21	24. 9	24. 3	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1	23. 9	23. 9	29. 2	36. 6	43. 1	43. 4
22	31. 2	30. 5	29. 8	29. 4	29. 3	29. 3	29. 3	28. 6	31. 3	37. 3	43. 3	43. 3
23	26. 2	25. 6	25. 4	25. 4	25. 4	25. 3	24. 9	24. 4	28. 4	30. 4	32. 9	36. 4
24	27. 3	27. 0	26. 7	26. 5	26. 0	26. 0	25. 6	27. 0	28. 0	31. 3	35. 0	37. 5
25	25. 3	25. 3	24. 8	24. 5	24. 6	24. 3	24. 3	23. 8	25. 7	26. 5	31. 3	33. 3
26	29. 9	29. 9	29. 6	29. 8	29. 7	29. 8	29. 2	28. 4	33. 1	38. 4	40. 4	39. 5
27	26. 9	25. 7	25. 7	25. 5	25. 5	25. 5	25. 5	28. 0	34. 2	32. 5	55. 7	40. 0
28	28. 4	27. 8	27. 7	27. 7	27. 4	26. 7	26. 0	25. 9	30. 9	33. 1	41. 6	43. 9
29	29. 9	29. 1	29. 4	29. 4	29. 0	28. 4	28. 1	27. 7	30. 7	42. 4	39. 0	44. 9
30	32. 2	31. 9	31. 2	31. 2	30. 9	30. 7	30. 2	30. 4	44. 2	44. 4	44. 4	44. 7
31	27. 3	27. 1	26. 9	26. 6	26. 4	26. 4	26. 2	25. 8	28. 5	38. 4	37. 2	41. 1
Moyens des	28. 8	28. 4	28. 1	28. 0	27. 7	27. 5	27. 3	27. 9	30. 9	35. 9	38. 7	41. 0

Maximum : 50°.5, le 11, à 15^h.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
36. 0	36. 8	37. 9	40. 9	33. 7	36. 9	34. 8	32. 3	30. 8	30. 6	30. 5	30. 5	1
32. 1	35. 8	38. 3	39. 3	39. 6	35. 3	32. 8	32. 1	30. 3	30. 3	29. 8	29. 6	2
47. 3	49. 1	49. 4	50. 3	50. 1	49. 8	45. 6	41. 7	40. 6	39. 6	39. 1	38. 6	3
43. 6	46. 4	46. 4	45. 2	43. 4	42. 1	39. 4	34. 4	33. 4	32. 5	31. 4	30. 9	4
43. 4	45. 2	45. 7	41. 1	40. 3	34. 9	35. 1	33. 9	32. 9	32. 2	31. 2	30. 4	5
41. 0	41. 0	46. 7	40. 0	41. 2	41. 0	33. 2	32. 0	31. 7	30. 7	29. 0	28. 0	6
26. 2	41. 1	42. 7	46. 0	45. 7	43. 7	30. 4	28. 6	28. 1	27. 6	27. 7	27. 4	7
44. 6	40. 8	53. 3	17. 8	40. 8	45. 4	40. 5	32. 6	31. 8	31. 0	30. 2	29. 8	8
29. 7	48. 5	54. 2	47. 0	44. 5	32. 2	29. 7	23. 7	28. 4	28. 4	28. 4	28. 2	9
48. 1	48. 7	47. 6	49. 7	47. 7	49. 3	35. 1	32. 7	31. 7	31. 7	30. 9	30. 7	10
49. 4	53. 4	53. 4	56. 5	48. 9	47. 9	43. 4	38. 9	37. 7	36. 9	36. 2	35. 4	11
41. 5	41. 6	46. 8	40. 8	41. 5	42. 6	34. 2	32. 8	31. 2	30. 8	30. 8	30. 7	12
39. 9	42. 7	43. 4	38. 9	33. 5	35. 7	31. 5	29. 4	28. 7	28. 4	28. 4	28. 3	13
39. 5	40. 4	36. 0	36. 4	36. 5	32. 5	30. 4	28. 4	28. 7	28. 0	26. 6	26. 7	14
43. 9	40. 5	44. 4	42. 4	40. 0	35. 1	30. 6	29. 9	29. 9	29. 7	29. 3	29. 3	15
36. 6	37. 3	34. 5	35. 6	30. 1	25. 1	24. 7	24. 1	24. 1	24. 1	23. 9	24. 1	16
40. 1	43. 0	44. 1	41. 7	37. 2	32. 7	29. 9	29. 2	28. 2	28. 1	27. 7	27. 7	17
39. 5	41. 6	44. 3	40. 2	34. 0	30. 3	29. 1	28. 5	28. 0	27. 0	26. 7	26. 4	18
45. 7	47. 2	39. 7	40. 8	37. 7	33. 2	32. 2	30. 7	29. 9	29. 2	29. 2	29. 2	19
45. 4	47. 9	40. 6	36. 4	36. 8	34. 4	32. 9	31. 3	30. 4	29. 7	29. 4	28. 5	20
50. 4	50. 1	37. 6	39. 9	26. 6	25. 6	26. 4	25. 3	26. 5	26. 6	26. 5	26. 5	21
44. 3	47. 8	45. 5	42. 3	43. 3	42. 4	34. 9	33. 5	32. 9	32. 0	31. 5	31. 3	22
39. 5	34. 9	32. 9	38. 9	33. 8	31. 4	28. 6	27. 8	27. 1	26. 4	26. 4	26. 3	23
37. 5	37. 8	36. 6	29. 2	30. 0	29. 0	28. 0	27. 5	27. 5	27. 0	26. 5	26. 3	24
36. 5	36. 3	38. 3	39. 4	36. 0	32. 9	27. 3	26. 7	26. 0	25. 8	25. 7	25. 2	25
42. 2	41. 9	43. 1	41. 7	44. 3	39. 1	34. 0	32. 4	32. 1	31. 4	30. 9	30. 5	26
40. 2	36. 0	38. 0	34. 5	38. 7	34. 5	30. 7	30. 2	29. 5	29. 5	29. 5	29. 0	27
50. 8	51. 4	40. 9	54. 9	47. 8	45. 1	33. 9	31. 4	31. 9	29. 9	29. 9	28. 9	28
45. 4	47. 1	56. 4	46. 1	42. 7	41. 4	36. 4	35. 0	31. 0	33. 4	31. 9	31. 4	29
48. 2	49. 2	49. 7	40. 9	42. 2	37. 3	36. 4	34. 7	33. 7	33. 6	32. 7	32. 2	30
42. 6	47. 6	42. 7	41. 6	40. 8	32. 1	32. 1	30. 6	28. 9	29. 1	28. 6	28. 4	31
41. 8	43. 6	43. 2	41. 9	40. 0	37. 2	33. 0	31. 2	30. 5	30. 0	29. 5	29. 2	Moyennes

Minimum = 22° 1, le 16, à 5 et 6°.

Oscillation = 33° 4.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	29. 6	29. 4	29. 4	28. 6	28. 6	28. 6	28. 2	31. 6	37. 2	35. 6	40. 1	46. 3
2	25. 5	25. 3	25. 3	25. 8	24. 8	24. 8	24. 6	29. 3	35. 6	39. 3	45. 7	47. 6
3	28. 4	28. 3	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 3	28. 8	38. 1	39. 8	41. 8	43. 5
4	32. 2	32. 1	31. 8	31. 2	30. 7	30. 1	30. 1	34. 0	37. 1	37. 8	40. 1	42. 1
5	29. 2	28. 9	29. 0	29. 0	28. 9	28. 7	28. 6	28. 4	28. 9	36. 8	40. 3	41. 9
6	27. 7	27. 5	26. 7	26. 6	26. 2	25. 7	25. 7	25. 7	27. 6	37. 0	39. 7	43. 7
7	30. 6	30. 5	29. 7	29. 6	29. 1	29. 1	29. 1	32. 1	35. 1	34. 6	39. 6	44. 4
8	29. 6	29. 6	29. 6	29. 6	29. 2	28. 6	32. 4	37. 4	40. 1	42. 1	46. 8	
9	32. 2	31. 9	31. 2	31. 2	30. 7	30. 2	33. 0	40. 0	40. 5	43. 2	46. 3	
10	26. 0	26. 0	26. 0	25. 5	25. 4	25. 2	25. 1	24. 6	25. 7	34. 2	34. 1	41. 1
11	24. 0	24. 0	23. 4	23. 3	23. 1	23. 0	23. 0	22. 5	24. 0	28. 0	30. 1	34. 5
12	27. 7	27. 4	27. 2	26. 7	26. 2	26. 1	25. 7	25. 2	30. 9	37. 1	40. 8	44. 7
13	28. 7	28. 2	28. 2	27. 2	27. 2	26. 7	26. 3	26. 2	30. 2	46. 6	40. 2	44. 7
14	24. 9	24. 7	24. 2	23. 9	23. 8	23. 2	22. 7	26. 7	34. 7	38. 9	37. 7	38. 9
15	28. 1	28. 1	27. 6	27. 4	27. 4	27. 1	27. 1	26. 6	31. 1	34. 1	42. 1	43. 0
16	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	25. 4	25. 3	25. 2	24. 7	27. 5	38. 6	45. 8	37. 2
17	23. 5	23. 3	23. 3	22. 4	22. 3	22. 3	22. 3	22. 1	23. 4	26. 8	34. 5	38. 8
18	28. 7	28. 2	27. 9	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7	27. 6	28. 5	35. 7	38. 5	40. 7
19	29. 7	29. 7	29. 7	29. 4	29. 2	28. 9	28. 6	31. 9	32. 2	39. 9	45. 7	50. 2
20	31. 5	31. 0	30. 5	30. 0	30. 0	30. 0	30. 3	33. 1	35. 0	37. 3	40. 7	43. 5
21	31. 8	31. 0	30. 7	29. 9	29. 6	28. 8	28. 8	31. 2	35. 3	37. 2	39. 8	42. 3
22	30. 0	29. 6	28. 9	28. 8	28. 7	28. 3	28. 1	28. 1	32. 8	38. 6	42. 3	44. 0
23	23. 9	23. 8	23. 7	23. 3	23. 0	22. 8	22. 4	21. 8	25. 8	29. 3	31. 6	32. 8
24	27. 7	27. 0	26. 9	26. 9	26. 9	26. 9	26. 9	26. 9	27. 4	36. 4	39. 9	46. 0
25	32. 1	32. 1	31. 9	31. 1	30. 6	30. 2	29. 9	32. 1	36. 1	39. 5	42. 7	44. 6
26	30. 2	29. 8	29. 3	29. 2	28. 6	28. 3	28. 1	30. 2	38. 8	41. 0	46. 6	45. 8
27	30. 8	30. 7	30. 2	29. 7	29. 1	28. 2	28. 2	29. 2	35. 7	38. 1	45. 1	46. 0
28	27. 4	26. 8	27. 1	27. 1	26. 9	26. 9	26. 1	25. 4	30. 5	33. 6	34. 6	38. 5
29	31. 6	31. 6	30. 8	30. 6	30. 6	29. 6	29. 1	28. 0	33. 1	34. 1	37. 7	40. 6
30	27. 6	27. 3	27. 2	26. 4	26. 3	25. 8	25. 4	27. 3	31. 2	33. 2	37. 4	41. 0
Moyens	28. 5	28. 3	27. 9	27. 6	27. 4	27. 1	26. 9	28. 2	32. 3	36. 6	40. 0	42. 7

Maximum : 52°.9, le 15, à 15^h.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
48. 6	45. 4	48. 4	36. 3	37. 8	34. 8	34. 4	31. 1	30. 1	29. 6	27. 7	29. 4	1
42. 8	42. 7	47. 8	48. 3	38. 0	42. 1	31. 3	30. 8	29. 8	28. 8	28. 3	28. 1	2
49. 4	43. 0	41. 3	38. 3	36. 6	32. 9	31. 2	30. 3	29. 6	29. 3	28. 4	27. 8	3
40. 6	44. 1	41. 1	33. 2	38. 6	35. 9	32. 6	32. 5	32. 2	31. 9	31. 5	31. 1	4
40. 2	43. 9	43. 4	43. 4	39. 5	37. 3	34. 1	31. 5	31. 4	30. 8	30. 4	29. 5	5
43. 9	44. 0	43. 2	36. 7	37. 7	37. 8	31. 1	30. 8	30. 7	29. 7	29. 7	29. 6	6
45. 7	50. 6	43. 5	43. 5	43. 2	35. 5	33. 6	31. 1	30. 7	30. 7	30. 6	30. 1	7
45. 4	45. 6	52. 6	49. 1	30. 6	31. 6	30. 8	31. 1	30. 6	30. 5	30. 3	30. 1	8
46. 2	47. 2	46. 3	48. 9	46. 2	37. 4	32. 5	32. 7	31. 9	32. 3	32. 1	31. 7	9
37. 6	47. 4	43. 7	51. 6	43. 3	27. 1	25. 6	25. 6	25. 8	25. 7	26. 1	26. 1	10
38. 7	36. 7	38. 3	33. 0	36. 6	25. 2	24. 4	24. 5	24. 0	23. 5	23. 5	23. 5	11
43. 7	42. 2	44. 6	37. 9	41. 7	38. 2	33. 2	32. 2	31. 7	31. 4	29. 3	29. 2	12
46. 0	43. 2	43. 2	42. 3	37. 7	40. 2	33. 6	33. 1	32. 1	31. 2	29. 2	28. 5	13
39. 0	38. 0	40. 6	41. 4	33. 5	31. 9	28. 7	28. 2	27. 6	27. 6	26. 6	25. 2	14
50. 7	45. 1	45. 1	52. 9	43. 9	36. 7	32. 3	32. 1	30. 1	29. 1	28. 8	28. 3	15
44. 2	43. 2	44. 3	46. 7	41. 0	40. 5	31. 6	30. 6	28. 7	28. 2	27. 8	27. 7	16
40. 6	35. 6	43. 3	31. 8	30. 6	31. 8	26. 2	25. 3	24. 7	24. 3	23. 9	23. 3	17
46. 7	45. 7	47. 5	45. 2	49. 5	43. 7	33. 7	28. 2	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7	18
49. 6	50. 7	52. 2	52. 7	30. 1	30. 2	32. 2	30. 9	31. 0	29. 9	29. 8	29. 7	19
45. 0	44. 7	44. 6	45. 0	43. 5	30. 4	34. 7	33. 7	33. 4	32. 5	31. 5	31. 5	20
43. 8	42. 8	42. 3	42. 9	43. 8	41. 6	34. 3	33. 5	33. 1	32. 9	32. 0	31. 3	21
44. 6	45. 9	46. 8	46. 3	46. 8	42. 7	33. 9	31. 8	31. 8	30. 9	30. 6	30. 3	22
32. 3	34. 8	45. 3	44. 8	43. 8	37. 8	30. 7	27. 8	26. 7	25. 8	25. 5	24. 9	23
45. 4	45. 9	46. 4	44. 9	42. 7	38. 9	32. 9	31. 9	30. 8	30. 1	29. 4	28. 9	24
45. 6	46. 0	46. 8	47. 1	45. 6	41. 6	35. 5	31. 6	33. 6	32. 7	32. 3	31. 7	25
47. 8	50. 3	52. 3	50. 3	46. 8	41. 2	34. 8	33. 3	32. 3	31. 3	30. 4	30. 3	26
47. 2	48. 7	49. 7	49. 7	46. 7	42. 7	35. 0	33. 2	32. 4	31. 9	31. 4	31. 1	27
38. 6	38. 9	36. 8	36. 4	36. 4	32. 5	30. 3	29. 6	29. 4	28. 8	28. 6	28. 1	28
42. 6	42. 7	43. 3	42. 5	40. 7	37. 6	31. 4	30. 1	29. 4	28. 6	28. 6	28. 6	29
42. 8	41. 3	43. 6	42. 8	38. 3	37. 8	31. 3	30. 3	29. 8	29. 3	28. 4	28. 4	30
43. 5	43. 8	45. 1	43. 3	40. 8	37. 2	31. 9	30. 7	30. 1	29. 5	29. 0	28. 7	Moyens mois

Minimum : 21°.8, le 23, à 7^h.

Oscillation = 31°.1.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	24. 1	23. 7	23. 1	23. 1	22. 7	22. 6	22. 1	22. 1	23. 3	20. 1	20. 9	21. 0
2	23. 0	23. 0	23. 0	23. 0	23. 0	23. 0	23. 0	22. 1	25. 3	27. 4	32. 0	32. 7
3	23. 0	23. 0	22. 9	23. 0	23. 0	23. 0	22. 5	24. 0	27. 5	27. 0	27. 5	31. 5
4	24. 9	24. 8	24. 8	23. 8	23. 8	23. 3	23. 2	23. 0	29. 3	26. 8	30. 9	34. 0
5	29. 3	29. 4	29. 1	29. 0	28. 4	28. 4	28. 4	30. 4	32. 4	36. 8	38. 4	41. 6
6	26. 2	25. 8	25. 5	26. 0	25. 5	24. 7	24. 5	24. 1	30. 5	31. 5	30. 0	32. 5
7	26. 8	26. 8	26. 7	25. 7	25. 8	25. 7	25. 3	25. 1	27. 8	30. 3	30. 7	33. 3
8	27. 5	27. 5	26. 8	26. 8	26. 8	26. 3	26. 3	26. 8	31. 3	33. 9	36. 8	38. 3
9	24. 9	24. 4	24. 0	23. 8	23. 8	23. 1	22. 4	21. 9	28. 9	33. 8	40. 4	41. 9
10	28. 6	28. 1	28. 1	27. 9	27. 7	27. 5	27. 1	27. 1	34. 6	36. 1	38. 6	35. 8
11	25. 4	24. 4	23. 5	23. 6	23. 4	23. 2	22. 8	25. 0	31. 4	37. 4	38. 9	43. 9
12	24. 0	24. 0	24. 0	23. 3	23. 2	23. 2	22. 7	22. 2	21. 1	31. 3	40. 7	38. 1
13	26. 4	25. 1	24. 9	24. 4	23. 9	23. 9	23. 6	23. 4	31. 4	31. 8	39. 9	41. 6
14	24. 5	24. 1	24. 1	23. 6	23. 5	23. 1	22. 8	23. 0	25. 6	27. 1	30. 2	34. 6
15	23. 1	22. 7	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	23. 0	25. 2	27. 6	29. 1
16	25. 9	25. 5	25. 3	25. 4	25. 0	24. 5	24. 1	25. 0	30. 5	34. 6	37. 7	39. 0
17	26. 7	26. 2	26. 2	26. 1	26. 1	25. 9	25. 7	25. 2	27. 1	33. 7	36. 4	35. 9
18	22. 3	22. 0	22. 0	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 1	22. 1	24. 1	31. 5	36. 4
19	27. 6	27. 2	26. 9	26. 8	25. 9	25. 9	25. 8	29. 0	30. 8	38. 3	38. 4	39. 3
20	27. 7	27. 2	26. 2	26. 2	26. 2	26. 2	25. 7	25. 1	31. 3	36. 7	38. 2	39. 5
21	26. 9	25. 4	25. 9	25. 9	26. 1	25. 9	25. 9	24. 9	31. 7	35. 4	36. 9	37. 7
22	23. 6	22. 7	22. 7	21. 7	20. 9	20. 7	20. 7	19. 8	25. 7	31. 2	33. 8	35. 8
23	23. 1	23. 1	22. 6	22. 0	21. 6	21. 1	21. 1	21. 1	25. 8	32. 1	36. 8	40. 1
24	24. 4	24. 0	23. 9	23. 8	23. 8	23. 6	23. 0	22. 8	23. 1	30. 3	34. 8	36. 8
25	24. 1	23. 7	22. 5	22. 4	22. 4	21. 9	21. 6	20. 4	24. 4	31. 6	35. 4	37. 2
26	20. 6	20. 6	20. 6	20. 5	20. 4	20. 5	20. 6	20. 5	26. 8	25. 6	31. 1	31. 1
27	22. 4	22. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	21. 3	25. 3	32. 9	40. 3
28	25. 8	25. 7	25. 1	25. 1	24. 6	23. 6	23. 1	22. 6	31. 6	38. 1	37. 0	42. 6
29	25. 5	24. 6	24. 5	24. 5	24. 0	23. 6	23. 5	23. 5	23. 5	25. 0	29. 6	28. 5
30	19. 0	18. 9	18. 6	18. 4	17. 9	17. 9	17. 9	18. 0	20. 4	23. 4	25. 4	28. 4
31	22. 1	22. 1	21. 6	21. 1	21. 2	20. 6	20. 6	20. 6	22. 9	23. 4	26. 6	26. 6
Moyenne	24. 8	24. 4	24. 1	23. 9	23. 7	23. 4	23. 2	23. 0	27. 3	30. 8	34. 0	36. 0

Maximum : 46°.8, le 11, à 13^h.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
35. 6	34. 6	35. 1	34. 4	33. 3	29. 1	25. 6	25. 3	24. 3	23. 8	23. 6	23. 5	1
34. 5	35. 5	35. 4	32. 8	31. 7	31. 5	26. 0	25. 4	24. 6	24. 5	24. 0	23. 5	2
31. 5	34. 9	35. 0	34. 7	34. 0	29. 1	26. 0	25. 0	25. 2	25. 0	25. 0	25. 0	3
34. 8	34. 3	33. 8	37. 3	32. 1	31. 7	27. 8	25. 9	25. 5	25. 1	24. 8	24. 7	4
41. 4	40. 3	42. 3	42. 4	41. 5	37. 4	31. 7	31. 1	30. 9	30. 3	30. 3	30. 3	5
35. 0	36. 0	37. 3	37. 4	35. 4	29. 2	28. 4	28. 0	28. 0	27. 6	27. 5	27. 5	6
34. 8	34. 8	35. 3	34. 0	31. 0	29. 8	26. 8	26. 8	26. 0	25. 8	25. 7	25. 8	7
38. 6	38. 8	36. 4	36. 0	33. 8	31. 4	30. 8	28. 8	28. 7	27. 8	27. 8	27. 8	8
41. 5	44. 3	46. 4	37. 7	39. 8	33. 9	30. 3	28. 5	27. 9	26. 4	25. 8	25. 2	9
41. 6	42. 6	43. 4	43. 1	43. 1	39. 7	34. 6	34. 0	23. 6	31. 9	29. 1	28. 6	10
46. 3	46. 8	43. 9	41. 4	41. 6	40. 9	32. 9	30. 4	29. 4	23. 9	28. 4	28. 4	11
39. 1	40. 2	41. 2	39. 7	36. 8	32. 1	30. 2	29. 3	28. 2	27. 2	27. 2	26. 7	12
44. 5	42. 9	42. 4	43. 4	42. 9	38. 7	30. 3	29. 0	27. 9	27. 4	26. 9	25. 4	13
35. 3	33. 6	34. 1	33. 7	29. 7	26. 5	24. 1	23. 6	23. 6	22. 6	22. 1	22. 1	14
30. 6	32. 0	34. 6	35. 3	34. 1	28. 0	25. 1	25. 1	24. 6	23. 6	23. 2	22. 9	15
39. 3	40. 0	39. 5	39. 5	37. 6	34. 0	28. 6	27. 5	27. 7	27. 8	27. 5	27. 1	16
36. 9	37. 1	38. 2	39. 9	41. 2	33. 7	28. 7	28. 2	27. 8	27. 2	26. 7	26. 8	17
37. 9	37. 8	38. 5	24. 8	23. 3	22. 3	21. 4	20. 8	20. 3	18
40. 7	42. 7	44. 8	43. 7	41. 9	32. 8	32. 1	30. 8	29. 8	29. 8	29. 5	29. 0	19
40. 2	40. 2	41. 1	43. 1	39. 7	37. 2	30. 5	28. 9	28. 2	28. 2	27. 2	26. 7	20
39. 3	39. 9	42. 3	41. 4	40. 9	36. 8	30. 4	28. 9	28. 8	27. 9	27. 0	26. 9	21
38. 0	42. 9	43. 5	43. 6	40. 2	39. 5	28. 7	27. 7	26. 4	25. 2	24. 7	23. 9	22
41. 1	39. 6	42. 1	32. 2	36. 1	36. 1	27. 2	26. 1	25. 3	25. 1	24. 6	24. 1	23
37. 8	39. 8	43. 0	43. 0	43. 0	36. 8	28. 7	27. 8	26. 6	25. 7	24. 8	24. 7	24
40. 9	43. 7	43. 6	41. 6	40. 9	35. 6	29. 3	27. 4	26. 9	25. 8	25. 6	25. 4	25
34. 9	40. 5	31. 7	34. 5	30. 1	32. 6	24. 8	23. 5	22. 6	22. 6	21. 6	21. 1	26
41. 1	39. 9	41. 3	40. 4	39. 8	38. 3	30. 3	28. 3	27. 3	26. 3	25. 1	24. 3	27
42. 1	44. 7	46. 6	45. 7	44. 6	39. 7	32. 3	30. 1	28. 6	27. 4	27. 1	26. 1	28
30. 5	33. 5	34. 0	33. 5	32. 5	29. 5	24. 6	23. 5	23. 4	23. 0	22. 7	22. 5	29
28. 5	28. 4	29. 0	27. 4	26. 3	22. 4	21. 4	20. 6	20. 4	20. 4	20. 4	19. 9	30
26. 6	27. 1	27. 6	27. 6	26. 2	24. 3	23. 3	22. 6	22. 1	22. 1	22. 0	21. 6	31
37. 4	38. 3	38. 9	38. 0	36. 7	33. 3	28. 2	27. 1	26. 2	25. 9	25. 4	25. 0	Moyenne

Minimum : 17°.9, le 30, à 4. 5 et 6^h.

Oscillation = 28°.9.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	22. 3	21. 9	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 0	21. 9	22. 7	22. 4	27. 4	29. 6
2	24. 8	24. 8	25. 3	25. 3	25. 3	25. 3	25. 4	24. 8	29. 3	31. 9	36. 5	35. 8
3	20. 9	20. 8	19. 9	19. 9	19. 6	18. 9	18. 9	18. 9	25. 7	28. 7	31. 2	31. 4
4	23. 3	22. 8	22. 7	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 3	24. 8	26. 5	30. 6	31. 9
5	22. 1	21. 6	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 6	20. 4	25. 1	26. 6	26. 6
6	18. 1	17. 3	17. 2	17. 1	17. 2	17. 1	17. 1	17. 1	18. 0	21. 8	22. 8	26. 1
7	22. 8	22. 5	22. 5	22. 4	22. 4	22. 4	22. 4	21. 9	23. 5	25. 5	27. 9	29. 2
8	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 7	22. 1	22. 6	22. 6	23. 1	24. 1	29. 6	30. 1
9	18. 7	18. 5	18. 1	18. 0	18. 0	18. 0	18. 1	18. 3	20. 0	20. 9	23. 1	24. 9
10	19. 5	19. 4	19. 0	19. 0	18. 9	18. 6	18. 5	18. 5	19. 0	22. 0	23. 5	23. 3
11	22. 5	22. 7	22. 0	21. 8	21. 0	21. 0	20. 5	20. 0	26. 2	25. 9	31. 1	33. 5
12	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 2	21. 1	20. 0	20. 1	21. 7	23. 6	26. 4	28. 5
13	25. 6	25. 7	25. 7	25. 4	24. 8	24. 8	24. 6	23. 7	32. 1	32. 6	35. 1	37. 1
14	24. 6	24. 1	24. 1	23. 6	23. 7	23. 1	22. 6	22. 4	27. 1	33. 1	35. 1	35. 7
15	21. 2	20. 3	20. 3	19. 7	19. 4	19. 3	19. 3	19. 0	26. 1	31. 2	34. 2	31. 3
16	22. 6	21. 3	21. 1	21. 4	21. 6	21. 3	20. 8	20. 8	26. 4	29. 1	28. 4	30. 8
17	35. 9	25. 8	25. 2	25. 2	24. 2	23. 9	23. 9	23. 7	27. 9	30. 8	32. 7	33. 2
18	20. 6	20. 6	20. 6	0. 6	20. 1	19. 3	18. 9	18. 6	18. 6	20. 6	24. 1	29. 6
19	20. 6	20. 1	19. 9	20. 1	19. 8	19. 3	18. 7	17. 8	17. 5	19. 8	28. 8	30. 0
20	23. 8	23. 7	23. 7	22. 7	22. 6	21. 7	21. 7	20. 8	23. 7	28. 6	26. 7	28. 7
21	19. 8	19. 3	19. 3	18. 8	18. 8	18. 3	18. 0	17. 7	21. 8	23. 8	22. 8	25. 8
22	18. 0	17. 5	17. 3	7. 1	17. 1	16. 9	16. 8	16. 6	16. 1	19. 1	21. 9	23. 1
23	21. 1	21. 1	20. 9	20. 5	20. 5	20. 3	20. 2	20. 1	19. 4	22. 2	26. 5	29. 4
24	22. 6	22. 2	22. 1	22. 1	21. 9	21. 6	21. 1	20. 6	22. 0	28. 1	28. 1	29. 7
25	17. 4	17. 4	16. 7	16. 6	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	17. 6	20. 2	23. 0	23. 8
26	17. 2	16. 9	16. 7	16. 9	16. 9	17. 3	17. 3	17. 2	18. 6	21. 2	23. 6	23. 9
27	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	20. 7	20. 2	20. 2	22. 2	24. 2	25. 9	29. 2
28	22. 4	22. 4	22. 7	2. 8	22. 6	22. 4	22. 3	22. 0	22. 1	27. 9	31. 3	34. 1
29	24. 4	24. 5	24. 6	4. 6	24. 5	24. 4	24. 3	23. 9	26. 1	29. 0	32. 4	34. 3
30	19. 9	19. 9	19. 7	19. 4	19. 4	19. 2	18. 9	18. 6	20. 4	26. 7	28. 4	29. 9
Moyenne	21. 5	21. 3	21. 1	20. 9	20. 8	20. 6	20. 4	20. 1	22. 6	25. 6	28. 2	29. 6

Maximum: 41°.5, le 18, à 15^h.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
30. 9	30. 4	31. 3	31. 4	29. 9	28. 4	24. 3	23. 6	23. 2	22. 1	21. 7	21. 4	1
36. 6	37. 8	39. 3	39. 3	38. 7	35. 3	28. 5	27. 5	26. 3	25. 3	24. 8	24. 8	2
30. 9	31. 4	33. 4	30. 8	30. 9	27. 4	25. 0	24. 9	24. 5	24. 4	23. 9	23. 5	3
35. 8	37. 8	38. 8	37. 6	30. 9	30. 9	26. 8	25. 9	24. 8	24. 8	24. 8	24. 7	4
26. 6	26. 1	30. 9	29. 0	23. 0	25. 6	22. 1	21. 6	21. 0	21. 0	20. 6	20. 3	5
26. 1	25. 8	28. 5	25. 2	27. 6	22. 8	22. 0	22. 0	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	6
31. 4	30. 6	31. 4	25. 3	16. 2	23. 4	22. 6	22. 4	21. 5	21. 3	21. 4	20. 1	7
31. 7	32. 5	32. 6	29. 4	31. 3	26. 4	24. 8	24. 5	24. 1	23. 3	22. 7	22. 6	8
26. 5	26. 4	28. 8	29. 7	26. 0	23. 5	21. 3	20. 4	20. 1	20. 0	19. 9	19. 0	9
22. 4	23. 5	26. 5	25. 5	26. 3	19. 9	21. 5	21. 5	21. 3	20. 0	19. 4	19. 4	10
33. 5	34. 4	31. 0	31. 0	31. 0	29. 1	26. 1	25. 9	25. 4	25. 1	25. 0	25. 0	11
28. 7	23. 0	30. 0	27. 9	25. 1	22. 4	22. 1	21. 3	20. 7	20. 5	19. 7	19. 3	12
38. 4	39. 6	39. 8	38. 5	36. 6	33. 0	28. 6	27. 6	27. 1	26. 6	26. 1	25. 6	13
37. 6	40. 7	40. 6	40. 5	37. 7	32. 6	28. 1	26. 6	25. 6	25. 6	25. 4	24. 8	14
32. 9	31. 4	29. 3	29. 0	29. 9	19. 3	24. 7	23. 5	22. 4	22. 3	21. 8	21. 3	15
29. 7	31. 3	30. 8	31. 4	27. 8	21. 8	23. 8	23. 3	22. 9	22. 9	22. 8	22. 7	16
33. 2	36. 3	37. 1	36. 2	35. 7	30. 7	29. 2	27. 8	27. 3	27. 1	26. 2	26. 2	17
33. 7	38. 7	35. 6	41. 5	39. 6	33. 1	24. 1	22. 6	21. 6	20. 9	20. 7	20. 6	18
35. 7	37. 3	36. 8	37. 7	37. 5	33. 3	25. 6	23. 8	22. 3	21. 5	20. 5	20. 3	19
30. 2	31. 2	31. 7	32. 7	33. 0	27. 6	23. 7	23. 6	23. 7	23. 6	22. 7	22. 2	20
27. 8	30. 1	29. 3	28. 3	26. 7	23. 9	23. 5	22. 9	22. 8	21. 9	21. 8	21. 9	21
24. 6	28. 9	26. 6	26. 1	15. 1	22. 6	20. 5	18. 0	19. 7	19. 1	18. 9	18. 1	22
31. 9	34. 3	36. 3	35. 3	34. 3	30. 1	24. 1	23. 7	23. 8	23. 5	23. 3	23. 3	23
30. 6	33. 5	31. 3	31. 6	31. 1	26. 7	23. 6	23. 6	23. 6	22. 5	21. 6	20. 9	24
25. 6	26. 7	26. 3	27. 1	24. 5	22. 8	21. 1	19. 9	19. 6	18. 6	18. 3	17. 6	25
29. 0	27. 4	27. 9	26. 9	24. 4	22. 4	21. 4	21. 2	20. 5	19. 7	19. 2	17. 7	26
31. 5	34. 3	35. 2	35. 2	35. 0	29. 7	23. 4	22. 7	21. 7	21. 3	21. 2	20. 9	27
35. 8	37. 0	38. 6	38. 4	35. 9	32. 8	26. 1	25. 4	24. 4	24. 3	24. 0	23. 9	28
32. 7	34. 3	35. 5	36. 0	34. 8	36. 9	26. 4	25. 3	24. 3	23. 4	23. 3	22. 8	29
34. 1	33. 5	35. 4	32. 4	28. 5	30. 4	25. 9	24. 4	23. 9	23. 3	22. 4	21. 9	30
31. 2	32. 3	32. 9	32. 3	30. 9	27. 8	24. 3	23. 5	23. 0	22. 5	22. 1	21. 7	days mean

Minimum : 15°.7, le 25, à 4, 5, 6 et 7^h.

Oscillation = 25.8.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	20. 0	18. 0	18. 6	18. 1	18. 2	18. 1	18. 0	17. 9	19. 6	28. 1	27. 9	33. 0
2	25. 6	25. 4	25. 5	25. 2	25. 1	25. 1	24. 9	24. 8	24. 2	29. 3	31. 9	32. 8
3	22. 3	22. 3	22. 8	21. 8	21. 2	20. 3	21. 3	20. 4	23. 0	27. 6	29. 7	32. 3
4	23. 2	23. 1	22. 9	22. 5	21. 7	21. 4	21. 6	21. 3	21. 0	24. 7	27. 9	33. 2
5	23. 4	23. 3	23. 2	22. 5	22. 3	22. 3	22. 2	21. 8	22. 8	30. 7	37. 1	33. 9
6	22. 8	21. 9	21. 9	21. 2	21. 0	20. 4	20. 9	20. 9	20. 9	26. 9	29. 9	30. 9
7	21. 4	21. 1	20. 6	20. 6	20. 4	20. 6	20. 1	19. 9	20. 6	24. 9	28. 6	37. 3
8	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	21. 8	21. 7	21. 6	21. 1	22. 1	24. 0	30. 6
9	24. 4	23. 9	23. 9	23. 4	22. 9	22. 8	22. 9	22. 7	26. 7	30. 8	34. 9	35. 9
10	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 7	21. 5	23. 8	27. 9	30. 8
11	19. 7	19. 5	19. 5	19. 6	18. 7	18. 2	18. 2	18. 1	24. 1	32. 7	35. 4	37. 3
12	24. 0	23. 7	23. 1	23. 0	21. 9	21. 1	21. 3	21. 1	24. 0	31. 4	35. 0	35. 4
13	23. 4	23. 4	22. 5	23. 5	23. 2	23. 3	22. 9	22. 9	27. 8	28. 9	31. 0	30. 9
14	21. 7	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 7	21. 6	21. 4	22. 5	24. 3	29. 6	30. 1
15	20. 0	19. 7	19. 1	18. 8	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	22. 8	25. 5	32. 2	32. 1
16	21. 4	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	23. 6	24. 9	23. 7
17	21. 1	23. 4	23. 1	22. 6	22. 4	22. 1	22. 1	21. 8	26. 0	31. 1	37. 3	38. 3
18	21. 5	20. 8	20. 7	20. 9	20. 9	20. 9	20. 1	19. 8	25. 4	28. 6	31. 7	31. 7
19	19. 7	19. 5	19. 3	18. 9	18. 9	19. 1	18. 6	18. 3	19. 0	23. 3	28. 6	23. 6
20	21. 1	24. 1	23. 6	23. 3	23. 2	23. 0	23. 1	23. 1	26. 3	29. 1	32. 5	33. 9
21	22. 9	22. 5	22. 5	22. 4	21. 9	21. 9	21. 4	20. 9	26. 3	30. 1	33. 1	34. 9
22	24. 8	24. 6	24. 3	23. 8	23. 8	23. 8	23. 8	23. 7	29. 2	30. 9	32. 8	33. 9
23	24. 0	23. 9	23. 4	21. 9	21. 4	20. 9	20. 8	20. 4	26. 1	28. 4	30. 4	31. 0
24	19. 6	18. 9	18. 9	18. 8	18. 6	18. 8	18. 4	18. 3	18. 3	19. 3	22. 7	...
25	16. 1	15. 2	14. 8	14. 6	14. 0	14. 0	13. 5	13. 0	15. 0	17. 2	19. 7	21. 9
26	19. 8	19. 0	18. 8	18. 3	18. 4	18. 1	18. 1	17. 6	19. 1	23. 9	21. 1	28. 2
27	22. 4	22. 2	21. 7	21. 5	21. 8	21. 8	21. 5	20. 7	26. 6	28. 8	31. 8	34. 5
28	20. 2	20. 2	19. 9	19. 3	19. 3	19. 5	19. 6	20. 0	22. 4	24. 1	28. 3	32. 1
29	23. 9	23. 5	23. 4	23. 4	23. 4	23. 4	23. 4	23. 2	30. 0	34. 0	35. 0	37. 8
30	20. 0	19. 9	19. 8	19. 5	19. 0	19. 0	18. 5	18. 0	20. 7	26. 1	33. 9	39. 0
31	23. 9	23. 8	23. 7	23. 7	23. 7	23. 7	23. 3	23. 7	23. 9	31. 0	34. 8	36. 7
Moyenne	22. 6	21. 7	21. 5	21. 2	21. 0	20. 9	20. 7	20. 5	23. 1	27. 1	30. 4	32. 8

Maximum : 44°.0, le 17, à 14^h.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
31. 0	31. 2	28. 0	27. 0	26. 9	27. 8	23. 8	23. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	1
34. 3	35. 0	33. 5	31. 5	31. 7	27. 8	25. 1	24. 9	21. 9	21. 3	21. 0	24. 0	2
33. 2	34. 0	33. 3	31. 8	29. 4	25. 4	25. 4	25. 1	24. 4	23. 4	21. 3	23. 3	3
30. 2	31. 8	33. 1	32. 4	32. 1	28. 9	24. 6	22. 9	22. 1	21. 1	21. 1	20. 8	4
35. 8	36. 4	36. 7	36. 7	36. 6	31. 7	28. 1	26. 9	25. 8	25. 3	21. 8	24. 5	5
32. 9	31. 0	34. 9	35. 0	35. 7	28. 1	25. 4	24. 4	23. 9	23. 5	23. 1	22. 9	6
38. 1	37. 6	37. 6	37. 2	36. 9	32. 9	26. 2	24. 7	23. 8	23. 6	23. 5	23. 6	7
32. 7	31. 4	35. 0	36. 1	32. 6	29. 0	22. 7	21. 8	21. 8	21. 3	20. 4	9. 8	8
37. 9	40. 9	38. 6	37. 9	38. 5	31. 9	29. 9	23. 8	28. 2	27. 9	26. 8	26. 2	9
32. 9	35. 8	33. 0	37. 8	37. 1	33. 2	24. 8	23. 4	22. 9	21. 8	21. 6	21. 4	10
39. 1	37. 7	35. 8	38. 7	32. 2	29. 3	27. 5	26. 3	25. 2	23. 6	22. 2	21. 9	11
39. 3	40. 9	38. 9	39. 7	35. 6	31. 9	26. 4	24. 9	24. 0	23. 7	23. 5	23. 4	12
29. 9	32. 9	32. 4	33. 9	28. 7	29. 4	24. 4	23. 2	22. 5	22. 4	22. 1	21. 9	13
31. 3	32. 4	32. 6	31. 2	30. 2	27. 8	22. 9	21. 7	21. 6	20. 5	20. 1	19. 0	14
35. 5	37. 5	37. 1	36. 6	36. 1	29. 6	26. 7	25. 1	25. 1	25. 1	24. 9	23. 8	15
29. 3	32. 0	30. 3	33. 5	32. 5	24. 8	23. 0	22. 4	21. 9	21. 0	20. 6	20. 5	16
40. 8	41. 7	44. 0	43. 6	40. 6	36. 1	29. 6	18. 1	27. 0	26. 1	15. 6	15. 2	17
34. 3	34. 4	34. 6	34. 4	29. 7	27. 6	26. 1	25. 1	24. 6	24. 1	23. 1	2. 9	18
30. 7	32. 0	30. 1	30. 4	28. 5	28. 1	22. 1	20. 7	20. 4	20. 2	20. 3	20. 1	19
34. 6	37. 0	37. 7	31. 4	33. 0	28. 6	26. 2	25. 6	25. 6	21. 9	21. 2	21. 1	20
37. 3	37. 9	33. 3	33. 5	38. 0	34. 4	28. 3	26. 5	25. 6	24. 9	24. 1	3. 9	21
36. 6	37. 5	38. 1	37. 8	36. 5	32. 5	26. 8	25. 9	25. 8	25. 3	24. 9	24. 9	22
30. 4	31. 6	32. 7	32. 5	30. 4	30. 4	25. 8	24. 4	23. 9	23. 9	23. 8	23. 7	23
...	25. 8	26. 2	23. 4	20. 1	19. 3	18. 8	18. 6	7. 3	17. 3	24
22. 6	23. 8	24. 2	26. 2	20. 8	20. 7	17. 1	16. 6	16. 7	15. 9	15. 6	15. 3	25
30. 5	31. 7	32. 6	32. 1	32. 1	30. 2	24. 4	23. 3	22. 1	22. 1	21. 2	20. 5	26
36. 8	37. 4	38. 2	33. 2	37. 7	35. 0	28. 4	26. 8	26. 1	25. 6	24. 8	24. 8	27
34. 1	31. 3	36. 1	35. 9	26. 1	33. 9	26. 6	24. 1	23. 4	23. 0	22. 4	22. 4	28
38. 8	39. 7	38. 7	40. 9	39. 5	37. 8	28. 2	26. 4	25. 3	24. 9	24. 3	24. 1	29
39. 0	38. 9	34. 6	33. 0	32. 8	30. 4	27. 0	25. 4	24. 1	23. 9	22. 6	21. 4	30
37. 9	35. 3	34. 7	31. 9	35. 7	33. 9	27. 2	25. 7	25. 5	25. 1	24. 6	23. 9	31
34. 2	34. 9	35. 0	31. 8	33. 2	30. 0	25. 5	24. 3	23. 6	23. 1	22. 4	2. 1	Irene- med

Minimum : 13°.0, le 25, à 7^h.

Oscillation = 31°.0.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	18. 1	18. 0	17. 3	17. 3	17. 3	17. 1	16. 4	18. 5	20. 4	23. 5	25. 3	
2	20. 7	20. 5	20. 1	19. 3	19. 1	19. 1	19. 1	22. 1	31. 1	35. 6	38. 9	
3	23. 2	21. 4	22. 2	22. 0	21. 4	20. 9	20. 4	21. 9	25. 6	31. 1	35. 5	38. 4
4	22. 3	21. 9	21. 2	20. 5	20. 3	20. 2	20. 1	20. 9	27. 1	26. 3	31. 2	34. 3
5	13. 8	23. 4	23. 3	23. 3	22. 5	22. 3	22. 1	23. 3	30. 4	33. 5	33. 3	40. 3
6	23. 8	23. 5	23. 2	23. 2	22. 7	22. 5	21. 7	24. 2	29. 8
7	24. 5	24. 5	21. 5	24. 1	23. 6	23. 6	23. 4	23. 1	27. 7	30. 4	33. 1	36. 6
8	19. 1	19. 1	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	18. 5	18. 1	17. 7	19. 9	22. 7	26. 2
9	21. 2	22. 0	21. 7	21. 3	21. 3	21. 4	21. 1	20. 9	23. 1	25. 2	31. 0	31. 0
10	21. 4	21. 4	21. 4	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	21. 2	27. 2	32. 7
11	23. 8	23. 8	23. 8	23. 8	23. 0	22. 8	22. 4	21. 9	28. 1	29. 4	31. 8	39. 9
12	21. 8	21. 6	21. 3	21. 3	21. 2	21. 0	21. 0	20. 7	21. 4	25. 8	29. 8	30. 9
13	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 4	20. 3	20. 0	19. 7	22. 8	25. 8	31. 9	35. 9
14	19. 6	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	18. 6	18. 6	18. 2	20. 1	23. 9	28. 9	42. 1
15	19. 3	19. 2	19. 2	18. 3	18. 2	18. 2	18. 1	17. 4	19. 5	27. 7	32. 1	37. 2
16	21. 8	24. 1	23. 7	23. 0	22. 8	22. 0	21. 9	21. 3	31. 3	35. 2	40. 4	45. 9
17	25. 6	21. 6	24. 5	24. 5	24. 3	24. 5	24. 3	21. 1	27. 6	31. 4	35. 7	39. 5
18	24. 8	24. 8	24. 5	24. 1	24. 0	23. 6	23. 6	23. 5	28. 7	28. 4	35. 3	36. 6
19	20. 9	20. 6	20. 4	20. 4	20. 2	19. 5	19. 4	18. 6	26. 5	...	31. 0	32. 1
20	24. 6	21. 4	23. 9	23. 8	23. 6	23. 6	23. 6	22. 7	28. 7	32. 6	36. 5	39. 5
21	24. 7	21. 5	24. 3	23. 5	23. 5	22. 5	22. 1	22. 3	32. 8	31. 2	35. 7	37. 5
22	26. 9	26. 7	26. 3	25. 2	24. 3	24. 0	23. 7	25. 4	32. 7	36. 5	40. 2	39. 7
23	26. 7	25. 7	24. 0	23. 4	23. 0	22. 5	22. 0	23. 8	29. 9	37. 2	43. 9	44. 2
24	25. 1	24. 5	24. 3	24. 2	23. 6	23. 3	23. 2	23. 4	28. 2	34. 1	39. 0	45. 7
25	20. 0	19. 9	19. 5	19. 5	18. 7	18. 6	18. 5	19. 0	26. 5	31. 7	35. 5	42. 5
26	25. 4	25. 0	24. 4	23. 5	23. 4	23. 0	22. 5	21. 9	26. 4	30. 3	34. 4	37. 8
27	25. 5	25. 1	25. 0	24. 4	24. 0	23. 9	23. 4	23. 9	30. 3	33. 7	36. 6	38. 9
28	24. 9	24. 8	24. 1	23. 7	23. 2	23. 1	23. 2
29	25. 8	25. 5	24. 3	25. 2	24. 4	24. 3	24. 4	24. 1	27. 9	31. 9	33. 3	33. 1
30	25. 4	24. 8	24. 6	24. 6	24. 6	24. 6	24. 6	23. 8	26. 1	31. 1	35. 1	36. 2
31	22. 0	21. 2	21. 5	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	23. 1	24. 7	26. 3	25. 4
Moyennes	23. 4	22. 8	22. 5	22. 2	21. 8	21. 6	21. 4	21. 5	26. 0	29. 5	33. 4	36. 3

Maximum · 45.0, le 26, à 15^h.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
29. 2	27. 0	21. 4	25. 8	24. 3	23. 3	19. 9	19. 3	18. 4	17. 8	17. 3	17. 3	1
43. 2	41. 8	42. 1	45. 2	45. 9	34. 1	27. 1	25. 1	24. 1	23. 6	23. 0	22. 1	2
41. 5	39. 2	39. 5	49. 2	37. 4	33. 0	27. 2	26. 0	25. 3	24. 4	24. 4	24. 4	3
33. 3	40. 1	34. 4	32. 2	38. 2	34. 0	25. 4	24. 2	23. 3	21. 4	21. 2	21. 1	4
45. 2	43. 4	48. 0	45. 5	43. 1	37. 2	29. 1	27. 3	26. 4	25. 9	25. 3	25. 2	5
...	43. 8	41. 6	44. 3	38. 7	34. 6	28. 0	26. 2	25. 5	24. 7	24. 6	24. 5	6
38. 6	39. 6	43. 6	35. 2	38. 1	31. 8	28. 6	27. 5	27. 0	25. 6	25. 6	25. 5	7
27. 5	28. 8	28. 7	28. 3	25. 6	26. 3	21. 3	19. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 6	8
32. 2	33. 7	33. 2	33. 3	32. 8	29. 4	24. 5	23. 3	23. 1	23. 1	23. 2	23. 2	9
32. 9	31. 2	36. 7	37. 8	32. 7	28. 6	24. 7	24. 7	24. 0	23. 7	22. 6	22. 4	10
32. 0	33. 8	31. 8	34. 0	29. 4	25. 1	25. 5	24. 9	24. 8	24. 2	24. 0	23. 7	11
32. 3	34. 2	34. 3	30. 7	29. 4	27. 1	25. 3	23. 3	22. 9	22. 2	21. 9	21. 4	12
39. 8	41. 8	35. 0	33. 2	32. 0	23. 7	24. 0	22. 8	22. 7	22. 5	22. 4	22. 3	13
35. 1	28. 1	31. 0	33. 1	27. 9	30. 4	23. 1	22. 0	21. 1	20. 1	19. 6	19. 3	14
40. 7	39. 7	27. 2	31. 2	32. 0	31. 1	24. 6	23. 7	22. 2	21. 1	21. 1	21. 0	15
42. 8	44. 2	44. 8	34. 9	...	35. 7	28. 1	26. 7	25. 9	24. 9	24. 0	23. 9	16
40. 7	41. 6	39. 7	40. 3	39. 6	35. 8	28. 6	27. 4	26. 4	25. 4	24. 6	24. 3	17
37. 5	36. 5	37. 7	37. 4	38. 3	35. 5	29. 2	27. 5	26. 5	25. 5	24. 4	23. 5	18
32. 5	33. 3	34. 1	...	37. 0	34. 5	25. 7	25. 5	25. 4	25. 3	24. 6	24. 0	19
40. 6	42. 1	42. 6	41. 1	40. 9	34. 6	30. 8	29. 3	27. 6	26. 6	25. 6	25. 1	20
39. 5	41. 5	41. 5	42. 2	39. 3	35. 3	29. 0	28. 6	27. 5	26. 5	26. 4	26. 4	21
42. 4	45. 9	42. 1	40. 2	40. 4	38. 8	34. 0	32. 2	31. 8	30. 4	28. 8	27. 2	22
39. 2	40. 8	41. 5	41. 0	40. 1	47. 8	32. 9	31. 9	30. 0	26. 5	26. 0	25. 2	23
43. 5	42. 7	45. 2	48. 0	47. 1	39. 4	32. 2	29. 3	28. 1	27. 1	26. 2	26. 0	24
38. 5	41. 0	40. 4	28. 4	34. 7	19. 2	25. 9	24. 5	23. 0	22. 0	20. 7	10. 5	25
38. 9	41. 3	42. 6	41. 9	42. 9	36. 3	30. 2	28. 7	27. 4	26. 5	26. 1	25. 5	26
40. 3	41. 4	41. 3	40. 6	39. 2	34. 7	30. 4	29. 8	29. 1	27. 6	27. 1	26. 5	27
...	37. 8	39. 4	39. 4	36. 3	32. 3	27. 9	26. 7	26. 8	26. 7	26. 2	26. 2	28
39. 0	40. 3	38. 1	33. 0	36. 9	31. 1	27. 1	25. 7	25. 2	25. 2	25. 2	25. 1	29
37. 6	39. 1	37. 6	37. 7	35. 5	0. 5	26. 5	25. 6	25. 3	25. 2	24. 6	24. 2	30
33. 1	33. 1	32. 3	34. 0	38. 0	16. 4	22. 3	22. 1	21. 5	21. 2	20. 6	20. 1	31
37. 6	38. 5	37. 7	37. 9	35. 1	32. 1	27. 0	25. 8	25. 0	24. 2	23. 7	23. 4	Moyen- nue

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	22. 2	22. 1	21. 6	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 9	21. 2	20. 2	21. 2	22. 4
2	23. 4	23. 3	23. 0	23. 1	23. 2	22. 9	22. 8	22. 4	22. 2	20. 9	23. 1	25. 0
3	23. 7	23. 4	23. 2	22. 6	22. 3	22. 3	22. 4	22. 5	24. 8	29. 5	33. 7	37. 6
4	24. 3	24. 2	23. 6	23. 2	23. 2	23. 2	23. 1	23. 5	22. 1	31. 4	32. 2	31. 3
5	21. 0	23. 7	23. 2	23. 3	23. 5	23. 3	23. 3	24. 4	26. 3	32. 8	34. 5	37. 2
6	25. 0	24. 5	24. 4	4. 2	24. 1	23. 9	23. 9	25. 0	31. 4	32. 3	36. 2	37. 2
7	25. 5	24. 7	24. 6	23. 6	23. 1	22. 6	22. 5	24. 2	35. 2	36. 1	37. 5	41. 6
8	24. 1	23. 3	23. 2	23. 1	22. 6	22. 6	22. 6	22. 8	25. 7	29. 6	34. 3	36. 3
9	28. 4	27. 3	26. 3	26. 4	26. 2	25. 8	25. 4	31. 7	31. 9	38. 4	39. 2	40. 1
10	22. 7	22. 2	21. 3	20. 8	20. 2	20. 2	20. 2	21. 7	27. 2	29. 9	29. 2	30. 3
11	27. 0	26. 3	25. 5	25. 1	24. 6	24. 3	24. 2	27. 0	29. 6	34. 2	42. 2	39. 2
12	21. 9	21. 1	21. 0	20. 4	20. 0	20. 0	20. 0	22. 8	25. 1	28. 1	34. 5	38. 0
13	26. 6	26. 3	26. 3	25. 7	25. 7	25. 4	24. 8	29. 8	32. 2	38. 9	42. 7	43. 8
14	24. 8	24. 3	23. 7	23. 3	23. 4	23. 3	23. 3	25. 6	27. 3	30. 2	35. 6	34. 7
15	25. 7	25. 7	25. 7	5. 7	25. 6	25. 6	25. 5	32. 0	30. 6	33. 7	37. 6	40. 4
16	27. 8	27. 9	27. 8	27. 4	27. 3	26. 8	25. 8	30. 6	33. 3	33. 8	44. 4	43. 9
17	26. 2	26. 1	25. 3	25. 0	25. 0	24. 0	22. 9	24. 1	25. 5
18	20. 7	20. 4	20. 1	9. 4	19. 4	19. 4	19. 6	24. 3	22. 4	27. 2	32. 9	34. 9
19	25. 4	24. 8	24. 7	24. 6	24. 4	24. 1	24. 0	23. 6	25. 2	31. 8	31. 6	35. 1
20	24. 1	23. 2	23. 0	22. 8	22. 8	22. 4	22. 3	24. 1	30. 6	30. 9	37. 3	35. 4
21	15. 2	24. 9	24. 2	24. 1	24. 2	24. 1	24. 0	30. 3	31. 0	31. 6	38. 1	40. 3
22	24. 0	23. 8	23. 2	22. 8	22. 7	22. 5	21. 8	30. 2	31. 8	38. 6	43. 6	45. 8
23	26. 7	26. 2	25. 6	25. 1	24. 3	23. 7	22. 9	28. 7	31. 7	34. 9	37. 3	40. 7
24	21. 3	21. 0	20. 5	20. 1	20. 0	19. 5	19. 3	22. 2	24. 9	31. 1	32. 3	33. 7
25	23. 9	23. 4	23. 2	22. 7	22. 6	23. 1	22. 5	28. 5	27. 9	32. 4	36. 4	35. 4
26	21. 2	20. 9	20. 7	20. 7	20. 3	20. 3	20. 4	26. 1	27. 0	31. 1	32. 0	33. 3
27	20. 4	20. 4	20. 3	20. 4	20. 3	20. 3	20. 2	23. 4	25. 3	25. 5	30. 2	31. 9
28	23. 6	23. 5	23. 5	2. 7	22. 7	22. 6	22. 1	29. 8	28. 1	35. 1	35. 7	37. 5
29	25. 0	24. 8	23. 8	3. 8	23. 5	23. 3	23. 6	30. 7	31. 7	35. 6	36. 0	37. 8
30	25. 5	25. 4	25. 4	25. 4	25. 0	21. 5	24. 5	27. 3
Moyenne	21. 3	23. 9	23. 5	23. 2	23. 1	22. 9	22. 7	25. 9	28. 7	32. 6	35. 9	37. 2

Maximum: 47°.1, le 22, à 15^h.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
34. 2	37. 2	35. 4	34. 4	32. 3	29. 1	25. 3	25. 1	24. 6	24. 2	23. 8	23. 3	1
37. 7	40. 7	37. 9	40. 8	37. 1	33. 9	28. 0	26. 4	26. 2	25. 1	24. 5	24. 5	2
35. 6	38. 5	38. 3	37. 8	36. 6	31. 5	28. 6	26. 1	24. 9	24. 1	24. 1	23. 6	3
41. 2	40. 4	38. 7	35. 6	36. 0	34. 2	28. 1	26. 3	25. 7	24. 5	24. 4	24. 3	4
37. 3	37. 9	38. 4	37. 4	37. 7	35. 5	29. 6	27. 3	26. 4	25. 3	24. 8	24. 3	5
38. 4	40. 0	40. 2	40. 4	39. 4	37. 1	30. 5	29. 2	27. 5	26. 7	26. 1	25. 5	6
41. 9	45. 3	45. 6	45. 7	43. 4	39. 4	31. 6	30. 2	28. 5	27. 6	26. 8	26. 6	7
37. 8	39. 9	40. 4	40. 3	39. 4	35. 5	28. 8	27. 0	25. 8	25. 3	25. 3	25. 3	8
42. 9	44. 1	45. 3	44. 4	42. 4	38. 7	32. 9	30. 5	29. 3	28. 5	28. 4	28. 4	9
34. 7	35. 8	36. 1	33. 6	39. 2	30. 2	28. 4	27. 2	26. 2	25. 4	24. 1	23. 2	10
42. 3	46. 7	45. 1	47. 7	44. 2	40. 3	32. 2	30. 2	29. 2	28. 2	28. 2	27. 3	11
33. 2	39. 4	41. 5	38. 3	39. 2	30. 2	27. 8	26. 3	24. 9	23. 9	23. 0	23. 0	12
44. 7	44. 4	44. 2	44. 2	44. 1	37. 5	31. 4	30. 2	30. 1	29. 2	29. 2	28. 7	13
37. 3	38. 1	37. 1	37. 2	34. 8	32. 1	25. 6	24. 3	23. 4	22. 8	22. 3	22. 3	14
38. 6	42. 8	42. 7	43. 1	40. 6	36. 1	32. 1	31. 3	30. 1	29. 1	28. 3	27. 7	15
42. 8	43. 7	44. 9	40. 0	43. 8	34. 8	33. 2	31. 9	30. 8	30. 5	29. 8	29. 0	16
...	33. 1	26. 1	25. 2	24. 8	24. 3	24. 1	24. 1	17
35. 6	36. 2	38. 4	36. 3	35. 4	31. 3	24. 4	22. 6	22. 6	22. 8	22. 4	22. 4	18
38. 6	38. 6	37. 5	39. 1	36. 9	32. 2	28. 0	26. 2	24. 9	24. 1	23. 6	23. 5	19
37. 0	40. 3	35. 9	35. 0	35. 6	33. 0	29. 5	27. 1	26. 1	25. 2	25. 0	24. 4	20
43. 6	43. 1	46. 1	45. 1	42. 8	39. 5	32. 0	30. 2	29. 2	28. 2	26. 9	26. 1	21
43. 8	45. 9	46. 3	47. 1	46. 0	40. 8	33. 0	30. 8	29. 1	27. 8	27. 3	26. 7	22
41. 4	42. 7	42. 5	41. 7	40. 7	37. 7	31. 2	29. 7	28. 4	27. 1	26. 1	25. 2	23
35. 6	33. 5	32. 3	31. 3	30. 3	27. 0	27. 3	24. 8	24. 8	24. 8	23. 8	22. 4	24
38. 4	37. 9	39. 2	39. 0	30. 9	26. 6	26. 4	26. 1	24. 9	24. 4	24. 0	23. 2	25
35. 2	36. 7	34. 9	32. 5	32. 8	28. 2	25. 2	24. 3	23. 8	23. 7	23. 2	22. 6	26
31. 6	26. 5	31. 7	35. 1	37. 4	24. 4	23. 5	22. 9	23. 0	22. 4	22. 4	21. 4	27
37. 6	37. 1	38. 8	33. 6	33. 1	28. 4	26. 6	25. 7	25. 3	24. 7	24. 6	24. 6	28
37. 8	40. 6	40. 8	41. 8	39. 7	36. 9	29. 7	28. 0	26. 8	26. 7	26. 8	26. 8	29
...	32. 4	30. 5	29. 1	28. 5	27. 0	26. 8	30
38. 4	39. 7	39. 9	39. 2	37. 9	33. 7	28. 9	27. 4	26. 5	25. 8	25. 3	24. 9	Moyenne

Minimum : 19°.3, le 24, à 6°.

Oscillation=27°.8.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	26. 2	26. 1	25. 6	24. 9	24. 5	24. 1	22. 6	25. 2	31. 8	35. 8	33. 1	40. 8
2	25. 6	25. 4	25. 4	25. 4	24. 8	24. 4	23. 5	30. 2	31. 5	37. 2	41. 6	43. 3
3	24. 0	23. 1	23. 1	22. 5	22. 2	21. 9	21. 2	29. 9	31. 1	40. 1	45. 2	49. 3
4	25. 1	24. 5	24. 0	23. 0	22. 6	22. 0	21. 8	24. 8	36. 4	39. 0	43. 3	48. 1
5	16. 8	16. 6	16. 4	16. 3	16. 3	6. 3	16. 3	16. 4	18. 4	21. 1	5. 3	34. 5
6	21. 0	21. 0	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	23. 0	25. 1	31. 0
7	22. 7	22. 6	22. 6	22. 6	22. 6	22. 6	22. 5	22. 8	25. 5	30. 6	31. 8	45. 0
8	28. 4	28. 2	27. 6	27. 6	27. 4	17. 3	26. 8	35. 5	37. 6	43. 3	46. 2	47. 2
9	31. 9	31. 5	30. 2	30. 3	29. 7	19. 3	29. 6	34. 7	40. 4	41. 8	45. 5	46. 6
10	30. 0	29. 7	29. 0	28. 8	28. 2	28. 0	27. 7	31. 8	32. 9	39. 1	43. 7	45. 9
11	27. 4	26. 7	26. 6	26. 5	25. 7	15. 6	25. 7	33. 5	37. 6	47. 1	40. 1	52. 8
12	23. 9	23. 5	23. 0	22. 5	22. 4	22. 0	21. 5	27. 3	28. 4	41. 8	42. 5	49. 0
13	28. 5	27. 6	27. 3	26. 8	26. 7	17. 2	28. 1	30. 4	32. 0	36. 8	37. 2	40. 6
14	24. 0	23. 9	23. 3	23. 0	22. 3	2. 3	21. 9	23. 3	27. 4	32. 6	38. 5	40. 6
15	26. 4	25. 9	25. 9	26. 1	25. 5	15. 2	24. 9	25. 2	29. 4	35. 0	31. 6	36. 7
16	26. 3	25. 1	25. 4	25. 4	25. 2	5. 0	26. 0	27. 7	34. 1	36. 8	40. 4	41. 4
17	30. 2	30. 1	30. 1	30. 1	29. 9	28. 3	30. 0	34. 2	35. 5	39. 2	43. 9	44. 2
18	23. 3	23. 2	22. 6	21. 8	21. 7	21. 0	21. 4	29. 8	36. 2	41. 3	43. 9	49. 6
19	27. 4	27. 3	27. 3	27. 4	27. 3	26. 8	26. 3	33. 3	33. 9	37. 5	39. 8	42. 3
20	27. 6	27. 0	26. 3	26. 3	26. 0	25. 4	25. 0	31. 6	33. 0	37. 5	49. 2	41. 9
21	24. 8	24. 4	23. 9	23. 5	22. 9	22. 4	21. 9	26. 9	32. 9	33. 8	36. 0	36. 9
22	29. 7	29. 2	29. 1	28. 4	28. 0	27. 6	26. 3	32. 6	34. 0	39. 2	42. 1	45. 0
23	26. 2	25. 5	25. 5	25. 4	24. 5	23. 8	23. 5	29. 4	33. 7	33. 7	43. 1	42. 5
24	26. 2	25. 6	25. 0	24. 2	23. 7	23. 3	25. 4	35. 0	39. 3	43. 1	46. 6	49. 0
25	23. 3	22. 9	22. 7	22. 1	21. 8	21. 7	20. 9	30. 4	35. 9	40. 4	40. 9	42. 7
26	26. 5	25. 6	25. 5	25. 0	24. 8	24. 6	24. 5	31. 9	40. 1	43. 5	47. 5	51. 9
27	28. 3	28. 3	27. 5	27. 0	26. 8	26. 6	27. 2	31. 7	38. 8	43. 2	45. 5	48. 5
28	24. 7	24. 7	24. 5	24. 2	23. 9	23. 5	23. 6	30. 6	37. 0	42. 2	45. 6	47. 3
29	25. 4	25. 3	25. 0	24. 9	24. 8	24. 3	24. 1	27. 9	35. 6	37. 1	40. 2	41. 2
30	27. 5	27. 3	26. 8	25. 5	25. 5	25. 5	25. 5	29. 0	33. 7	37. 3	49. 4	45. 4
31	27. 1	26. 7	26. 5	25. 9	25. 5	24. 6	23. 8	30. 9	38. 9	43. 8	45. 3	45. 1

Moyenne

26. 0 25. 6 25. 3 24. 9 24. 6 24. 2 24. 2 29. 1 33. 5 38. 0 40. 9 44. 1

Maximum : 53°.0, le 3, à 14^h.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
42. 9	43. 3	44. 1	44. 1	42. 3	38. 5	31. 9	29. 3	27. 9	26. 1	25. 9	25. 1	1
45. 3	46. 6	47. 5	46. 5	44. 4	39. 9	32. 4	30. 8	29. 4	28. 4	26. 9	26. 4	2
49. 3	51. 0	53. 0	49. 9	47. 2	37. 1	35. 1	31. 0	34. 1	32. 2	31. 1	29. 6	3
36. 1	31. 0	32. 8	31. 6	35. 7	27. 9	26. 8	25. 8	25. 0	24. 4	23. 0	22. 9	4
31. 2	31. 5	35. 6	25. 4	18. 3	18. 3	19. 2	19. 1	18. 4	18. 3	18. 2	18. 0	5
31. 4	28. 0	33. 8	35. 8	41. 0	33. 2	26. 8	21. 6	23. 8	23. 2	23. 0	22. 0	6
43. 0	43. 7	45. 8	40. 0	38. 8	37. 2	28. 9	27. 1	27. 1	25. 4	23. 9	23. 3	7
51. 0	50. 3	48. 8	46. 3	45. 2	38. 3	35. 5	33. 8	32. 3	31. 3	30. 5	29. 4	8
47. 1	47. 7	47. 7	47. 4	46. 2	43. 1	36. 3	31. 7	33. 5	32. 5	31. 2	30. 7	9
48. 3	49. 4	50. 8	49. 7	43. 7	41. 7	36. 9	34. 5	31. 9	31. 2	30. 9	30. 0	10
53. 4	49. 1	49. 5	40. 6	43. 6	45. 6	36. 7	33. 1	31. 5	29. 1	28. 6	27. 6	11
51. 0	53. 6	47. 8	47. 4	46. 5	41. 0	33. 3	31. 3	28. 9	27. 6	25. 6	24. 9	12
42. 5	41. 1	43. 8	42. 7	42. 0	39. 8	33. 6	31. 0	29. 5	28. 5	28. 4	27. 5	13
39. 4	42. 3	33. 7	38. 1	37. 3	31. 3	31. 0	28. 4	27. 8	26. 3	25. 4	24. 8	14
39. 6	40. 4	40. 5	36. 8	39. 4	32. 2	30. 6	29. 2	27. 7	27. 5	26. 4	25. 4	15
43. 5	45. 8	42. 0	41. 6	38. 7	32. 6	31. 3	29. 6	28. 7	28. 1	27. 4	27. 4	16
46. 2	46. 9	48. 4	48. 1	46. 6	44. 4	35. 1	34. 1	32. 8	31. 2	30. 6	30. 2	17
49. 2	50. 8	49. 3	37. 9	27. 7	23. 8	24. 5	24. 4	24. 0	24. 1	24. 0	23. 8	18
42. 5	46. 3	46. 4	44. 5	40. 8	35. 7	33. 3	32. 2	30. 3	29. 3	28. 4	27. 3	19
41. 3	41. 1	44. 8	47. 6	41. 5	39. 7	33. 0	31. 0	29. 9	28. 8	27. 2	27. 2	20
41. 6	42. 9	43. 6	41. 6	40. 2	37. 5	30. 9	29. 0	27. 9	27. 7	26. 4	26. 0	21
45. 7	47. 3	50. 0	47. 2	46. 7	42. 4	35. 7	33. 4	32. 2	31. 1	30. 2	29. 2	22
45. 3	45. 5	45. 2	45. 2	41. 7	42. 4	31. 9	31. 5	29. 5	28. 4	28. 0	27. 0	23
50. 4	50. 1	52. 5	51. 7	50. 0	48. 7	37. 2	33. 3	32. 2	30. 3	29. 4	28. 7	24
46. 8	51. 2	48. 3	36. 4	32. 8	30. 0	23. 9	25. 8	25. 9	25. 1	25. 1	24. 9	25
51. 0	49. 6	40. 7	36. 6	33. 3	34. 1	31. 6	30. 6	30. 6	30. 5	27. 5	27. 5	26
52. 1	46. 9	48. 7	50. 8	49. 8	23. 6	28. 1	28. 5	28. 6	28. 7	28. 0	27. 5	27
49. 7	49. 0	48. 8	37. 8	35. 0	32. 5	26. 0	26. 4	26. 7	27. 0	27. 0	26. 5	28
44. 3	43. 8	45. 3	48. 3	41. 2	33. 3	32. 2	26. 3	26. 3	26. 8	26. 7	27. 3	29
43. 3	37. 5	48. 8	41. 5	37. 0	32. 9	31. 4	30. 2	29. 3	27. 4	26. 6	26. 1	30
48. 2	45. 0	44. 9	50. 8	41. 6	35. 5	34. 4	28. 7	25. 6	25. 1	25. 0	25. 1	31
44. 9	45. 1	45. 4	43. 3	41. 3	36. 2	31. 7	29. 7	28. 7	27. 7	26. 9	26. 4	Moyenne

Minimum : 16°.3, le 5, à 3, 4, 5 et 6^h.

Oscillation = 30°.7.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	28. 9	29. 0	28. 7	28. 6	28. 6	28. 6	28. 5	22. 3	36. 6	46. 0	42. 4	48. 1
2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	23. 9	26. 3	25. 4	21. 1	23. 9
3	28. 3	27. 8	27. 7	27. 2	26. 3	26. 1	25. 4	30. 4	36. 6	41. 4	43. 2	41. 1
4	28. 2	27. 6	27. 5	27. 1	27. 0	27. 1	27. 7	30. 4	33. 4	39. 3	42. 8	44. 7
5	26. 5	26. 2	25. 8	25. 4	24. 8	24. 6	25. 9	33. 1	36. 9	43. 0	41. 3	48. 6
6	24. 3	24. 1	23. 3	23. 2	23. 1	22. 3	22. 1	27. 1	36. 2	36. 3	39. 7	41. 5
7	28. 4	28. 2	27. 5	27. 2	27. 2	26. 5	26. 4	30. 1	32. 7	37. 6	39. 9	41. 0
8	29. 6	29. 5	29. 3	28. 6	28. 0	27. 3	27. 5	32. 6	37. 7	38. 4	41. 9	43. 7
9	26. 9	25. 5	25. 2	25. 0	25. 0	24. 6	25. 0	26. 3	33. 3	36. 5	38. 5	39. 5
10	27. 9	26. 8	26. 1	25. 8	25. 6	25. 3	26. 8	34. 6	35. 7	36. 8	41. 4	45. 5
11	27. 5	27. 4	26. 6	26. 4	26. 1	25. 8	28. 5	35. 2	41. 9	45. 3	48. 8	48. 1
12	28. 0	28. 1	27. 7	26. 7	25. 8	25. 5	29. 9	31. 7
13	30. 1	29. 5	28. 7	28. 4	28. 0	27. 5	29. 6	36. 5	36. 7	41. 1	43. 0	45. 6
14	24. 3	23. 4	23. 2	22. 7	22. 3	21. 4	25. 4	33. 1	35. 3	41. 5	42. 1	43. 3
15	30. 4	30. 0	29. 9	29. 0	28. 9	28. 9	32. 0	36. 2	41. 7	44. 4	46. 9	44. 9
16	27. 2	27. 2	26. 8	26. 3	26. 1	25. 8	25. 6	25. 8	26. 2	30. 8	36. 5	37. 7
17	29. 9	29. 4	28. 6	28. 4	27. 9	27. 6	28. 9	36. 4	39. 7	43. 7	46. 4	48. 6
18	28. 8	28. 3	27. 9	27. 6	26. 8	26. 7	26. 8	37. 6	41. 6	46. 1	49. 9	51. 3
19	25. 1	25. 0	24. 9	24. 5	24. 0	23. 8	25. 3	31. 0	38. 3	46. 7	49. 3	49. 7
20	27. 2	27. 4	27. 4	26. 5	26. 4	26. 4	26. 9	31. 1	34. 5	35. 9	41. 4	44. 0
21	25. 8	25. 5	25. 2	25. 2	25. 0	24. 2	28. 7	32. 4	35. 1	43. 4	43. 8	41. 9
22	28. 9	28. 9	28. 9	28. 9	28. 1	27. 1	29. 7	36. 7	39. 9	43. 9	48. 9	52. 6
23	23. 7	23. 7	23. 5	23. 4	23. 2	23. 2	23. 3	25. 2	29. 4	30. 7	29. 1	32. 2
24	29. 6	29. 2	28. 7	28. 7	28. 5	28. 5	29. 7	39. 7	43. 3	48. 5	46. 4	47. 9
25	20. 5	20. 5	19. 8	19. 7	19. 7	19. 7	20. 7	23. 5	30. 0	28. 5	39. 7	34. 9
26	31. 3	31. 3	31. 2	31. 0	30. 6	30. 4	32. 1	34. 7	36. 6	40. 6	40. 8	42. 6
27	27. 8	27. 7	27. 5	27. 1	26. 6	26. 5	34. 5	41. 5	42. 7	45. 4	45. 8	45. 5
28	29. 4	29. 4	28. 8	27. 8	27. 6	27. 5	27. 4	31. 6
29	27. 8	27. 8	27. 6	27. 7	27. 6	27. 0	27. 0	28. 9	37. 3	38. 4	42. 0	44. 8
30	30. 7	30. 4	29. 7	29. 4	29. 0	28. 9	32. 1	38. 3	28. 9	44. 4	48. 3	50. 2
Moyenne	27. 4	27. 1	26. 8	26. 4	26. 1	25. 8	27. 3	32. 3	35. 8	40. 0	42. 4	43. 9

Maximum : 55°.5, le 19. à 14^h.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
46. 1	47. 8	47. 4	38. 6	43. 4	34. 5	32. 2	31. 5	29. 5	28. 7	28. 6	28. 5	1
28. 3	28. 1	25. 2	26. 9	26. 1	26. 0	24. 1	23. 6	22. 1	21. 7	21. 1	21. 1	2
44. 4	47. 3	47. 5	47. 2	44. 3	42. 4	35. 2	32. 3	31. 3	30. 2	29. 3	28. 3	3
47. 6	47. 4	43. 7	48. 7	48. 7	45. 0	37. 4	33. 8	31. 7	30. 6	29. 7	29. 4	4
52. 0	50. 7	50. 3	52. 1	49. 8	45. 2	35. 9	33. 8	32. 8	30. 8	29. 0	28. 3	5
51. 0	49. 9	46. 9	43. 9	39. 6	39. 1	31. 9	29. 3	28. 1	27. 1	26. 5	25. 6	6
45. 4	45. 4	45. 7	44. 3	42. 2	39. 5	32. 4	30. 3	29. 0	28. 0	27. 0	25. 2	7
45. 5	46. 6	33. 4	32. 0	31. 6	30. 9	30. 0	8
39. 6	45. 1	43. 4	43. 2	43. 0	39. 6	32. 2	30. 1	28. 8	27. 7	27. 6	27. 7	9
46. 0	45. 7	43. 7	44. 0	39. 6	39. 7	40. 1	32. 8	31. 2	30. 0	29. 5	28. 0	10
45. 4	45. 0	50. 2	49. 3	47. 9	47. 2	39. 4	34. 3	32. 6	31. 5	30. 3	29. 6	11
...	...	47. 6	44. 1	43. 8	36. 0	32. 6	30. 0	28. 8	27. 7	26. 8	26. 8	12
47. 1	50. 1	50. 0	49. 0	48. 6	46. 2	33. 3	34. 8	33. 0	31. 4	33. 5	29. 9	13
43. 6	40. 6	43. 0	43. 2	45. 1	42. 8	34. 3	31. 2	29. 3	27. 6	27. 0	26. 3	14
42. 4	49. 7	46. 7	47. 8	42. 1	41. 4	34. 5	33. 9	33. 7	32. 9	32. 3	32. 4	15
42. 3	40. 1	43. 8	42. 0	42. 0	35. 0	30. 5	28. 6	27. 3	25. 3	26. 3	25. 5	16
50. 3	50. 1	51. 5	51. 6	49. 1	46. 8	37. 5	36. 3	35. 4	31. 4	31. 7	32. 3	17
49. 6	51. 3	52. 7	51. 7	51. 5	48. 5	37. 8	35. 0	32. 8	31. 0	29. 8	29. 6	18
49. 6	53. 2	55. 5	54. 2	41. 2	35. 3	32. 0	31. 6	31. 0	29. 0	29. 0	26. 9	19
45. 4	46. 9	47. 9	45. 9	39. 3	37. 7	32. 8	31. 3	29. 4	28. 5	27. 7	27. 4	20
49. 0	49. 1	51. 5	44. 2	42. 4	35. 7	33. 2	31. 7	30. 0	28. 4	28. 3	27. 9	21
45. 1	47. 9	52. 4	50. 4	37. 1	28. 9	29. 1	29. 1	23. 8	28. 7	28. 4	28. 4	22
31. 2	37. 7	36. 5	36. 4	33. 1	32. 6	29. 1	27. 7	26. 6	26. 4	26. 2	25. 9	23
51. 4	51. 7	48. 9	36. 7	40. 2	33. 0	30. 0	28. 9	28. 9	28. 9	28. 6	28. 5	24
41. 6	34. 7	28. 0	28. 3	27. 3	20. 7	21. 8	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	25
43. 5	41. 2	45. 6	45. 0	47. 6	41. 7	33. 6	34. 6	33. 6	31. 6	31. 3	30. 6	26
45. 4	46. 5	44. 3	29. 7	36. 0	35. 9	33. 8	32. 5	31. 9	31. 5	31. 0	30. 6	27
...	45. 1	46. 0	30. 8	30. 4	30. 4	30. 3	30. 1	29. 5	28
43. 8	47. 2	39. 1	46. 9	10. 2	33. 8	34. 2	32. 0	31. 2	30. 7	29. 9	29. 6	29
52. 6	51. 5	54. 6	51. 3	45. 3	42. 0	35. 9	34. 6	33. 6	33. 6	29. 7	29. 4	30
45. 1	46. 0	46. 2	44. 3	42. 3	19. 7	33. 5	31. 4	30. 2	29. 2	28. 5	28. 0	Jours moyens

Minimum : 19°.7, le 25, à 3, 4 et 5^h.

Oscillation = 35°.8.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	24.8	24.8	24.7	24.7	24.6	24.5	27.1	35.8	39.0	47.5	43.7	51.1
2	30.5	30.3	30.0	29.6	29.6	29.0	31.5	38.0	43.3	46.3	49.2	51.1
3	30.1	29.1	29.0	29.0	28.5	28.5	31.4	33.2	34.5	43.4	43.6	49.4
4	30.3	30.2	30.2	30.1	29.4	29.3	30.0	38.0	41.7	45.2	45.2	46.7
5	25.5	25.5	25.6	25.6	25.6	25.5	25.3	28.0
6	24.3	22.9	22.5	22.4	22.4	22.3	21.9	23.3	26.8	38.1	37.5	32.9
7	24.0	23.7	23.7	23.4	23.3	23.3	23.2	24.6	25.4	30.0	33.1	34.3
8	26.3	26.3	25.9	25.4	25.3	25.0	24.7	28.7	31.3	33.8	35.7	39.9
9	25.5	25.1	25.1	25.0	24.5	24.2	24.5	27.5	32.5	38.5	48.5	45.0
10	25.4	25.4	25.1	24.6	24.6	24.6	23.8	30.8	33.4	35.9	33.8	39.6
11	21.3	21.3	21.1	21.1	21.2	21.3	27.3	27.1
12	20.9	19.1	18.7	19.6	20.5	20.5	20.6	24.3	27.8	40.1	39.1	42.5
13	22.9	22.5	22.0	21.8	21.7	21.7	22.7	25.8	28.9	38.7	39.7	42.4
14	24.0	23.8	23.5	23.0	23.0	22.9	27.2	33.1	36.0	36.7	42.8	47.0
15	24.5	24.7	24.1	24.0	24.0	24.0	24.5	28.8	39.6	40.5	43.5	41.3
16	26.9	26.7	26.1	26.1	26.0	25.9	25.8	31.1	30.9	38.8	39.1	36.9
17	23.1	22.8	22.5	22.5	22.5	22.4	22.6	24.4
18	31.2	31.0	30.5	30.3	30.2	30.2	32.0	31.8	38.4	39.9	41.5	47.5
19	29.6	28.9	28.5	28.2	28.0	27.9	32.0	38.1	35.2	39.7	44.2	48.1
20	32.5	32.5	32.3	31.7	31.7	31.7	33.0	43.3	38.4	45.6	47.2	48.7
21	25.7	25.6	25.6	24.7	24.7	24.6	27.4	30.0	31.4	42.1	41.3	41.7
22	25.0	24.8	24.0	24.0	24.0	24.0	24.1	...	32.4	43.9	41.5	45.1
23	28.4	28.4	28.4	28.4	28.2	27.5	27.4	28.4	35.7	39.4	43.1	51.4
24	26.3	25.9	25.8	24.9	24.4	24.2	24.6	25.9	34.9	41.4	40.9	38.1
25	25.9	25.9	25.9	25.7	24.9	23.9	23.9	27.7	31.5	39.9	44.7	46.8
26	26.8	26.7	26.5	26.3	25.6	25.0	27.5	31.5	35.1	31.6	39.6	37.1
27	28.6	28.1	27.0	26.6	26.4	25.9	25.4	27.0	31.4	41.2	41.0	43.3
28	26.9	26.3	26.2	26.1	26.1	25.1	26.6	30.2	32.7	34.2	37.3	33.1
29	21.6	21.1	20.4	20.3	20.3	19.9	19.8	21.7	25.0	31.3	30.5	31.7
30	26.8	26.8	26.3	26.1	26.0	25.8	27.1	28.9	34.3	36.9	42.8	37.7
31	25.0	24.9	24.9	24.1	24.1	24.1	24.0	25.1	26.9	38.7	38.0	39.1
Moyenne	26.1	25.8	25.5	25.3	25.2	24.9	26.1	29.7	33.3	30.2	41.2	42.6

Maximum : 56°.6, le 2, à 11^h.

DÉCEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
42.6	44.4	44.2	43.9	47.6	37.8	33.1	27.9	27.0	27.0	26.8	26.3	1
53.3	54.2	56.6	51.2	51.2	49.4	37.4	36.1	34.7	34.2	33.2	31.2	2
49.0	49.5	52.6	44.8	41.6	32.5	29.7	30.5	29.5	29.5	28.4	28.4	3
46.0	51.6	39.0	35.3	31.2	29.5	28.2	23.3	20.0	29.0	29.1	28.8	4
...	30.6	29.7	29.0	28.5	27.8	27.8	5
34.9	36.7	36.0	6.3	25.8	23.8	24.3	23.8	23.8	23.8	23.7	22.7	6
32.5	39.4	11.2	33.2	31.2	29.2	27.2	26.2	25.5	25.1	25.1	25.1	7
41.4	40.3	47.3	38.5	33.9	30.3	28.6	27.3	27.3	26.6	26.6	26.6	8
11.8	46.0	39.0	37.3	35.5	32.7	27.3	26.3	26.4	26.0	25.9	23.5	9
35.3	10.6	43.1	34.6	32.6	31.4	30.5	24.6	24.5	24.2	24.1	24.1	10
44.8	42.6	39.8	36.0	35.8	30.5	28.8	27.6	23.9	23.8	21.6	22.1	11
38.4	38.4	45.4	42.4	32.4	24.7	22.6	22.0	21.9	22.0	21.6	21.2	12
36.4	47.2	50.2	32.7	27.7	37.5	29.3	26.7	25.5	25.2	24.2	24.2	13
43.8	32.7	29.8	27.3	32.6	29.2	26.9	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	14
43.9	43.6	39.7	39.3	33.1	30.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.5	27.0	15
43.9	43.4	34.1	31.6	31.9	31.9	27.7	26.1	25.9	25.8	25.8	25.8	16
...	46.4	25.7	24.2	21.3	17.3	26.5	25.8	25.7	25.6	25.4	25.4	17
51.3	51.6	51.1	45.2	42.4	38.4	35.0	31.2	32.2	32.7	32.6	32.2	18
46.0	48.5	40.2	10.1	36.1	35.8	32.8	30.8	31.1	31.0	29.7	29.3	19
46.7	51.5	51.8	48.7	41.9	39.3	37.3	36.4	35.7	34.9	33.7	32.7	20
47.4	31.9	37.2	41.1	34.1	30.7	26.6	24.9	25.3	25.4	25.3	24.6	21
50.4	46.6	45.8	36.9	38.5	33.8	29.5	27.9	27.6	27.1	26.9	26.5	22
49.2	19.1	50.0	42.4	18.0	37.3	33.4	32.2	31.3	30.4	30.4	29.4	23
38.9	40.7	50.9	40.1	39.9	33.8	29.9	27.9	27.6	26.9	26.6	26.3	24
45.4	49.0	17.2	45.9	45.7	32.3	29.0	26.6	26.9	26.7	25.4	25.3	25
41.8	48.6	48.6	47.9	46.1	37.5	32.7	31.1	29.4	28.3	27.6	26.8	26
42.1	17.2	46.3	51.4	15.1	38.4	32.4	31.0	30.3	29.8	29.6	29.6	27
42.1	41.9	39.2	26.6	35.1	30.9	30.4	29.1	28.1	27.3	27.2	26.9	28
33.2	35.0	37.8	34.1	30.5	25.6	23.8	22.7	21.8	21.0	20.9	20.9	29
33.9	13.8	41.9	42.2	43.9	36.9	29.9	28.9	28.7	28.6	28.5	28.5	30
41.0	18.0	35.6	41.9	36.0	37.0	30.7	28.6	27.8	26.6	26.1	25.7	31
43.1	11.0	13.0	39.8	37.1	33.2	29.6	23.0	27.5	27.2	26.8	26.4	32 moyenne

Minimum : 18°.7, le 12. à 2^h.

Oscillation = 37°.9.

MOYENNES DIURNES, 1892

L'actinographe

Jours	Jan.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	32. 0	33. 5	32. 8	34. 7	36. 9	24. 7	23. 2	10. 3	26. 7	31. 9	35. 1	34. 2
2	33. 8	38. 1	32. 2	33. 9	27. 0	29. 9	17. 5	28. 4	29. 1	31. 5	33. 5	40. 0
3	37. 7	33. 0	42. 1	33. 0	27. 0	25. 2	25. 6	28. 6	18. 3	35. 0	35. 1	35. 6
4	38. 4	28. 4	35. 2	34. 9	28. 2	27. 2	25. 1	26. 5	29. 1	29. 1	35. 8	34. 6
5	39. 0	29. 0	34. 4	33. 9	33. 8	23. 2	28. 1	30. 9	29. 2	20. 9	36. 4	27. 1
6	36. 1	27. 1	33. 8	32. 6	29. 3	21. 3	25. 9	28. 5	30. 5	25. 5	32. 5	27. 2
7	32. 1	34. 9	31. 0	35. 0	28. 6	24. 2	26. 7	29. 4	32. 2	29. 9	33. 8	17. 9
8	32. 6	31. 3	35. 6	35. 1	30. 9	25. 3	25. 0	21. 5	29. 2	36. 4	33. 9	30. 9
9	31. 9	33. 5	32. 6	37. 0	30. 8	14. 5	20. 5	25. 7	33. 4	7. 4	32. 4	31. 6
10	34. 1	28. 7	37. 8	31. 0	33. 4	21. 2	25. 9	25. 7	27. 0	36. 7	35. 0	30. 4
11	33. 1	26. 8	41. 3	27. 4	32. 6	26. 5	26. 6	26. 5	32. 9	36. 9	37. 0	27. 9
12	36. 5	31. 3	34. 4	33. 3	29. 9	23. 3	28. 2	25. 1	27. 6	33. 6	31. 8	27. 7
13	40. 1	27. 9	31. 4	34. 1	31. 4	21. 1	26. 1	26. 0	33. 5	33. 4	37. 2	29. 9
14	26. 6	24. 1	31. 4	30. 5	26. 7	29. 3	14. 6	24. 0	28. 2	29. 9	33. 2	29. 3
15	36. 1	18. 7	31. 4	34. 7	25. 9	24. 9	26. 1	25. 0	32. 3	30. 6	37. 2	31. 8
16	28. 0	27. 7	27. 2	32. 7	30. 7	24. 9	24. 1	30. 1	34. 0	32. 3	31. 3	31. 0
17	32. 2	32. 9	31. 8	27. 8	20. 5	29. 0	30. 1	30. 2	25. 3	35. 7	38. 4	25. 5
18	27. 6	32. 3	30. 4	34. 0	25. 5	25. 2	25. 9	29. 2	26. 1	30. 8	8. 3	37. 1
19	31. 2	36. 9	32. 7	36. 3	32. 8	25. 1	23. 1	25. 9	28. 8	33. 9	5. 7	31. 9
20	36. 4	34. 4	33. 3	35. 9	31. 9	25. 5	27. 7	30. 7	18. 8	33. 6	33. 9	39. 1
21	40. 9	40. 9	30. 1	35. 4	31. 6	22. 6	28. 2	30. 4	32. 2	31. 1	34. 4	30. 8
22	32. 2	26. 4	35. 5	35. 4	29. 3	10. 2	18. 8	32. 7	33. 2	35. 9	35. 7	32. 6
23	35. 1	37. 6	29. 4	29. 3	28. 7	25. 2	26. 0	31. 6	31. 7	33. 0	28. 2	35. 7
24	29. 0	37. 9	29. 4	33. 9	29. 8	25. 1	19. 8	32. 2	25. 9	35. 7	36. 0	31. 9
25	27. 2	36. 7	28. 8	36. 9	29. 7	20. 1	17. 6	27. 1	28. 4	31. 4	25. 2	33. 0
26	33. 1	40. 5	34. 6	36. 9	25. 8	20. 8	23. 6	30. 2	26. 5	31. 2	36. 7	13. 5
27	28. 2	33. 6	31. 4	36. 6	28. 9	25. 0	28. 1	30. 9	24. 7	35. 2	35. 3	24. 4
28	31. 1	30. 6	35. 2	31. 0	32. 4	27. 6	25. 7	18. 4	28. 6	32. 6	30. 7	31. 2
29	37. 6	25. 3	35. 8	33. 8	16. 1	27. 7	29. 7	29. 2	30. 9	32. 7	34. 5	25. 4
30	16. 1		37. 4	32. 5	22. 6	24. 8	26. 1	28. 9	26. 9	32. 6	38. 5	32. 7
31	31. 6		32. 6		23. 4		28. 1	24. 3		33. 9		30. 7
Moyen mens	33. 6	32. 1	33. 4	33. 6	29. 0	24. 8	25. 7	27. 8	29. 3	31. 8	34. 0	31. 7

LECTURES HORAIRES

DU

GÉOTHERMOGRAPHE

TANANARIVE

1892

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 8	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0
2	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	21. 0
3	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21. 4	21. 5
4	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	21. 0	21. 2
5	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 0	21. 1	21. 3	21. 3
6	20. 7	20. 7	20. 7	20. 5	20. 5	20. 5	20. 7	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1
7	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2
8	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2
9	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 9	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2
10	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 2	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4
11	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 5	21. 5	21. 5
12	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 3
13	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 9	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2
14	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	21. 0	21. 2	21. 3	21. 3	21. 3
15	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3
16	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3
17	21. 1	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3
18	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 7	20. 6	20. 8	20. 8	21. 9	21. 9	21. 9
19	21. 4	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 3	21. 4	21. 4
20	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 8	21. 0	21. 1	21. 2
21	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	21. 0	21. 2	21. 3	21. 3	21. 3
22	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3
23	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 7	20. 9	21. 0	21. 0
24	20. 7	20. 7	20. 7	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	21. 0	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2
25	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 3
26	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4
27	21. 2	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3
28	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21. 4	21. 4	21. 4
29	21. 2	21. 3	21. 4	21. 4
30	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 3	21. 4	21. 5	21. 5
31	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 1	21. 2	21. 4	21. 4	21. 4
Moy. n. moy.	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 1	21. 2	21. 2	21. 3

Maximum 21. 0 21. 2 21. 4 21. 6 21. 8 21. 9 21. 9

JANVIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 5	20. 4	1
21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 5	20. 5	20. 4	20. 5	2
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	21. 0	3
21. 4	21. 4	21. 3	21. 2	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	4
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 0	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 7	5
21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	6
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	7
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	8
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	20. 9	20. 7	20. 7	9
21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	10
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 1	21. 0	21. 0	11
21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	12
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	13
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	14
21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	15
21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	16
21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	17
21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	18
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 3	21. 1	20. 9	20. 8	20. 9	20. 8	0. 7	19
21. 2	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20
21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	0. 8	21
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	22
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 7	20. 6	20. 7	20. 6	20. 5	20. 5	23
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	24
21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	25
21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	26
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 1	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	27
21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 0	28
21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	29
21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	30
21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	31
21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	31

Moyenne = 20. 3 (de 2. à 9, 1. à 2, 3, 4, 5, 6 et 7)

Oscillation = 1. 6

moyen
ne

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 1	21. 1	21. 1	22. 1	22. 7	22. 6
2	21. 4	21. 4	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 5	21. 5	21. 6	21. 6
3	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 2	21. 4	21. 4	21. 4
4	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 3	21. 5	21. 5
5	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5
6	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5
7	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6
8	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 7	21. 7	21. 7
9	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5
10	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4
11	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 3	21. 4	21. 4
12	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5
13	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5
14	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4
15	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2	21. 4
16	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4
17	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 2	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4
18	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4
19	21. 3	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4
20	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5
21	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 6	21. 6
22	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 5	21. 7	21. 7
23	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8
24	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 8
25	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6	21. 6
26	21. 3	21. 3	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 5	21. 6	21. 6	21. 8	21. 8
27	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 2	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7	21. 7
28	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 7	21. 7	21. 8	21. 9
29	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 7	21. 8
Moyenne	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 2	21. 3	21. 3	21. 5	21. 5	21. 5

Maximum : 22°.7, le 1. à 10^h.

FÉVRIER, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22.6	22.6	22.6	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	21.3	21.2	21.1	21.1	1
21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	21.4	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	2
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.2	21.1	21.1	21.1	21.1	3
21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	4
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	21.4	5
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	6
21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	7
21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	8
21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.3	21.2	21.1	21.1	9
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.3	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	10
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3	21.2	21.1	21.1	21.1	11
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	21.3	21.2	21.2	21.2	12
21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	21.4	21.3	21.3	13
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.3	14
21.4	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	21.3	21.3	21.1	21.1	21.1	21.1	15
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.1	21.1	16
21.4	21.4	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.2	17
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	18
21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	19
21.6	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	20
21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21
21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.5	21.4	22
21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.7	21.6	21.5	21.5	21.5	23
21.9	21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.5	21.5	21.4	21.3	21.3	21.3	24
21.7	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	25
21.8	21.8	21.8	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	26
21.6	21.8	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	21.4	21.4	27
21.9	21.9	21.9	21.9	21.8	21.8	21.7	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	28
21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.5	21.5	21.4	21.4	21.4	29
21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	21.5	21.4	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	Moyenne

Minimum = 20° 9, le 15, à 0, 1, 4 et 5°

Oscillation = 8, 5.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7
2	21. 4	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6
3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 4	21. 6	21. 6	21. 7	21. 7
4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 7	21. 8	21. 8
5	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6	21. 7
6	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 5	21. 6	21. 6	21. 7	21. 7	21. 8
7	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 7	21. 5	21. 8	21. 8
8	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6
9	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 6	21. 8	21. 8
10	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6	21. 6
11	21. 3	21. 3	21. 1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 1	21. 2	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8
12	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 5	21. 6	21. 6	21. 7
13	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7
14	21. 2	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	21. 3	21. 8	21. 9	21. 9
15	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 9
16	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 9
17	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8
18	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5
19	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	21. 0	21. 4	21. 4	21. 5	21. 7	21. 8
20	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7	21. 9	21. 9
21	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 9	22. 0	22. 1
22	21. 9	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 7	21. 9	22. 0	22. 0
23	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 6	21. 8
24	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 6	21. 7	21. 8
25	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 4	21. 5	21. 8	21. 8
26	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 5	21. 6	21. 7	21. 7
27	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 5	21. 6	21. 7	21. 7
28	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 2	21. 3	21. 8	21. 8	21. 8
29	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 8
30	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 8
31	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 8	21. 9	22. 0
Moyenne	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 5	21. 6	21. 7	21. 7

Maximum - 22°.1. °a 21. A 11, 12 et 13.

MARS, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	1
21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 2	2
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	3
21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	4
21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	5
21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	6
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 5	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	7
21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	8
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	9
21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	10
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	11
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	12
21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	13
21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	14
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	15
22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 8	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	16
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 7	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 4	17
21. 6	21. 7	21. 7	21. 5	21. 4	21. 3	21. 1	21. 1	21. 0	21. 2	21. 2	21. 1	18
21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	19
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	20
22. 1	22. 1	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21
22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	22
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	23
21. 9	21. 9	21. 9	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	24
21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 6	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	25
21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	26
21. 7	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	27
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	28
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	29
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	30
22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	31
21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 2	days sec

Minimum : 20°.9, le 19, à 5°.

Oscillation = 1°.2.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 8	21. 9	21. 9	21. 9	22. 0
2	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 7	21. 9	22. 0	22. 1	22. 1	22. 1
3	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 8	21. 9	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0
4	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 5	21. 7	22. 2	22. 2	22. 2
5	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	22. 0	22. 1	22. 1
6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	22. 0	22. 0	22. 1
7	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 9	22. 0	22. 0	22. 0	22. 1
8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 9	22. 0	22. 0	22. 1	22. 1
9	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 9	22. 0	22. 0	22. 0	22. 1
10	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	22. 0	22. 0	22. 0
11	21. 5	21. 4	21. 3	21. 4	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 8	22. 0	22. 1
12	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 5	21. 8	21. 9	22. 0	22. 1
13	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 8	21. 9	22. 0	22. 2	22. 2
14	22. 1	21. 9	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 8	22. 1	22. 2	22. 2	22. 3
15	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	22. 0	22. 1	22. 1	22. 2
16	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2	22. 2
17	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2
18	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	22. 3	22. 4	22. 4
19	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2	22. 3
20	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 9	21. 9	21. 9	22. 1	22. 1
21	21. 6	21. 5	21. 5	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 7	21. 9	22. 1	22. 1	22. 2
22	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 7	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2
23	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 7	21. 9	22. 0	22. 0	22. 0
24	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 9	22. 0	22. 1	22. 1
25	21. 6	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 7	21. 8	22. 4	22. 3	22. 3
26	21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 4	21. 6	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2
27	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 8	21. 9	22. 0	22. 1	22. 2
28	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 8	22. 0	22. 0	22. 1
29	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 5	21. 8	22. 0	22. 1	22. 2
30	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 5	21. 8	22. 0	22. 0	22. 1
Moyenne	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 7	21. 8	22. 0	22. 0	22. 1

Maximum 22°.4, le 18, à 10, 11, 12, 13, 14 et 15^h.

AVRIL, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	1
22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	22. 1	22. 1	21. 9	21. 8	21. 8	21. 7	21. 8	21. 8	2
22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 6	21. 5	3
22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 0	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	4
22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	21. 9	21. 8	21. 7	21. 8	21. 7	5
22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	6
22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	7
22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	8
22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	9
22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	10
22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 1	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	11
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	12
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	13
22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 2	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	14
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	15
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	16
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	17
22. 4	22. 4	22. 4	22. 4	22. 3	22. 2	22. 1	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	18
22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 3	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	19
22. 2	22. 2	22. 1	21. 9	21. 9	21. 9	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20
22. 2	22. 1	22. 1	22. 0	21. 9	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21
22. 2	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	22
22. 0	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	23
22. 1	22. 1	22. 1	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	24
22. 3	22. 3	22. 2	22. 2	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 7	21. 7	25
22. 2	22. 2	22. 2	22. 1	22. 0	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	26
22. 2	22. 2	22. 2	21. 9	21. 9	21. 7	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	27
22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 0	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	28
22. 2	22. 0	21. 7	21. 5	21. 4	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21. 2	29
22. 1	22. 0	21. 8	21. 7	21. 5	21. 5	21. 5	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	30
22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	moyenne

Minimum : 21°.0, le 30, à 0, 1, 2, 3, 4, 21, 22 et 23^h.

Oscillation = 1°.4.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7	21. 9
2	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	21. 1	21. 4	21. 8	21. 9
3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 4	21. 5	21. 6
4	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 1	21. 3	21. 1	21. 4	21. 6
5	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 1	21. 4	21. 5	21. 8	21. 8
6	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	21. 3	21. 2	21. 1	21. 2	21. 4
7	20. 6	20. 7	20. 7	20. 5	20. 4	20. 4	20. 5	20. 7	20. 9	21. 3	21. 1	21. 3
8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 5	20. 4	20. 4	20. 5	20. 9	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7
9	20. 6	20. 5	20. 4	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 6	21. 5	21. 7	21. 7
10	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	21. 2	21. 3	21. 5	21. 6	21. 6
11	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	21. 0	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7
12	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 1	21. 3	21. 5	21. 7	21. 8
13	21. 4	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 2	21. 2	21. 2	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8
14	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6
15	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 7	20. 8	21. 1	21. 1	21. 2
16	20. 6	20. 7	20. 7	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 2	21. 3	21. 5	21. 6
17	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 4	21. 5	21. 6
18	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 4
19	20. 6	20. 4	20. 3	20. 4	20. 4	20. 5	20. 6	20. 8	21. 0	21. 4	21. 5	21. 6
20	20. 8	20. 8	20. 6	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 9	21. 2	21. 5	21. 5	21. 6
21	20. 5	20. 5	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	20. 3	20. 8	21. 0	21. 3	21. 4	21. 5
22	20. 1	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 4	20. 5	20. 8	21. 1	21. 3	21. 3
23	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	20. 5	20. 9	21. 4	21. 5	21. 6
24	20. 6	20. 5	20. 4	20. 5	20. 5	20. 7	20. 7	20. 6	20. 8	21. 1	21. 3	21. 4
25	20. 3	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 2	20. 5	20. 8	21. 1	21. 2
26	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	21. 0	21. 2	21. 2	21. 5	21. 5
27	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	21. 1	21. 3	21. 5	21. 6
28	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	21. 0	21. 4	21. 6	21. 6	21. 7
29	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	21. 0	21. 2	21. 2	21. 4
30	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 5	20. 8	21. 0	21. 1
31	20. 4	20. 2	20. 0	20. 1	20. 1	20. 1	20. 0	20. 4	20. 3	20. 6	20. 7	20. 7
Moyenne	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 8	21. 0	21. 2	21. 4	21. 5

Maximum : 21°.9, le 1, à 11 et 12^h, le 2, à 11, 12 et 13^h, le 13, à 12, 13 et 14^h.

MAI, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
21. 9	21. 7	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	1
21. 9	21. 9	21. 8	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 2	2
21. 7	21. 7	21. 5	21. 4	21. 1	20. 9	20. 8	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0	3
21. 7	21. 7	21. 6	21. 4	21. 3	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 9	20. 9	4
21. 8	21. 7	21. 5	21. 4	21. 3	21. 0	20. 9	20. 9	20. 7	20. 7	20. 7	20. 8	5
21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 9	6
21. 4	21. 3	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	7
21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	8
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 3	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	21. 1	9
21. 6	21. 6	21. 6	21. 3	21. 2	21. 2	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	10
21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 5	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	11
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	12
21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	13
21. 6	21. 5	21. 3	21. 2	21. 0	21. 0	21. 2	21. 2	21. 1	20. 8	20. 8	20. 8	14
21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	21. 0	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 5	15
21. 6	21. 6	21. 5	21. 2	21. 1	21. 0	20. 8	20. 7	20. 7	20. 8	20. 8	20. 8	16
21. 7	21. 7	21. 6	21. 4	21. 4	21. 3	21. 0	20. 9	20. 8	20. 7	20. 8	20. 8	17
21. 5	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 3	21. 0	20. 9	20. 9	20. 7	20. 8	20. 8	18
21. 7	21. 7	21. 5	21. 4	21. 1	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	19
21. 7	21. 6	21. 5	21. 3	21. 1	21. 0	20. 9	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 7	20
21. 5	21. 4	21. 4	21. 1	21. 0	20. 8	20. 7	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	21
21. 4	21. 4	21. 3	21. 1	21. 0	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	22
21. 7	21. 7	21. 6	21. 4	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 7	23
21. 4	21. 4	21. 4	21. 2	21. 0	20. 8	20. 8	20. 6	20. 5	20. 3	20. 4	20. 4	24
21. 3	21. 3	21. 2	21. 1	20. 8	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	25
21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	26
21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	27
21. 8	21. 8	21. 7	21. 5	21. 5	21. 5	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	28
21. 4	21. 3	21. 2	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	29
21. 2	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 5	30
20. 6	20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0	20. 1	31
21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 1	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	20. 8	Moyen- nue

Minimum : 19°.9, le 31, à 19, 20 et 21^h.

Oscillation = 2°.0.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	20. 2	20. 1	20. 1	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 6	19. 5	20. 0	20. 3	20. 6
2	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	20. 3	20. 5	20. 7	20. 8	20. 9
3	19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 7	19. 7	19. 8	20. 2	20. 3	20. 5	20. 7	20. 6
4	20. 2	20. 2	20. 1	20. 1	20. 2	20. 2	20. 3	20. 5	20. 5	20. 6	20. 8	20. 9
5	20. 5	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 5	20. 6	20. 7	20. 9	21. 0
6	20. 1	20. 1	20. 2	20. 2	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 4	20. 7	20. 8
7	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	20. 0	20. 3	20. 4	20. 5
8	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 5	20. 6
9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0	20. 0	20. 1	20. 2	20. 2	20. 3	20. 5
10	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 8	20. 0	20. 1	20. 2	20. 3
11	19. 9	19. 8	19. 7	19. 8	19. 8	19. 7	19. 9	20. 2	20. 2	20. 5	20. 6	20. 7
12	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	20. 1	20. 3	20. 5	20. 5
13	19. 5	19. 4	19. 3	19. 4	19. 4	19. 3	19. 4	19. 5	19. 8	20. 2	20. 3	20. 5
14	19. 6	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 6	19. 8	20. 0	20. 3	20. 3
15	19. 4	19. 1	19. 3	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 8	20. 1	20. 2	20. 3
16	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 7	19. 9	20. 0	20. 1	20. 0
17	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	19. 4	19. 6	19. 8	19. 9	19. 9
18	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 6	19. 6	19. 6	20. 0	20. 1
19	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 7	20. 0	20. 2	20. 4
20	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 6	19. 6	20. 0	20. 1	20. 1
21	18. 7	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	18. 6	19. 0	19. 3	18. 9	19. 3	19. 5
22	19. 0	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 1	19. 3	19. 4
23	19. 3	19. 3	19. 3	19. 2	19. 2	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 5	19. 8
24	18. 8	18. 8	18. 9	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 2	19. 3	19. 4	19. 5	19. 7
25	18. 7	18. 7	18. 9	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	19. 5	19. 6	19. 6
26	19. 2	19. 2	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 5	19. 6	19. 6	19. 6	19. 7
27	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	19. 0	19. 3	19. 4
28	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 7	19. 2	19. 4
29	18. 7	18. 7	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	19. 2	19. 3	19. 4	19. 6
30	18. 8	18. 8	18. 7	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	19. 3	19. 4	19. 6
Moyenne	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 5	19. 6	19. 8	20. 0	20. 1

Maximum : 21°0. le 5, à 11, et 12^h.

JUIN, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
20. 6	20. 6	20. 5	20. 2	20. 0	20. 0	19. 9	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1	1
20. 9	20. 7	20. 4	20. 4	20. 1	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	2
20. 6	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 1	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	3
20. 9	20. 9	20. 9	20. 7	20. 5	20. 4	20. 3	20. 1	20. 1	20. 1	20. 3	20. 3	4
21. 0	20. 8	20. 7	20. 6	20. 3	20. 2	20. 1	20. 1	20. 0	20. 1	20. 1	20. 1	5
20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 6	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	6
20. 6	20. 8	20. 7	20. 4	20. 3	20. 3	20. 1	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	7
20. 7	20. 7	20. 7	20. 5	20. 4	20. 2	20. 0	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	8
20. 6	20. 5	20. 1	20. 1	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	9
20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	10
20. 8	20. 7	20. 4	20. 3	20. 3	20. 2	20. 2	20. 1	20. 2	20. 2	20. 2	20. 3	11
20. 5	20. 4	20. 2	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 7	12
20. 5	20. 5	20. 4	20. 0	19. 8	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	13
20. 3	20. 3	20. 2	20. 0	19. 8	19. 5	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	14
20. 3	20. 3	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 7	19. 5	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	15
20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 3	16
20. 0	20. 1	19. 9	19. 8	19. 7	19. 6	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	17
20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	19. 8	19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 6	19. 6	18
20. 5	20. 5	20. 3	20. 2	20. 2	19. 9	19. 7	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19
19. 2	19. 2	19. 9	19. 6	19. 4	19. 1	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	19. 0	20
19. 7	19. 7	19. 3	19. 3	19. 2	18. 9	18. 8	18. 8	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	21
19. 5	19. 6	19. 5	19. 5	19. 4	19. 4	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	22
19. 9	20. 0	19. 8	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	23
19. 7	19. 7	19. 7	19. 5	19. 4	19. 3	19. 3	19. 0	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	24
19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	19. 4	19. 3	19. 2	19. 1	19. 0	18. 9	19. 0	25
19. 8	19. 8	19. 7	19. 6	19. 6	19. 4	19. 3	19. 2	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	26
19. 6	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 3	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	27
19. 6	19. 7	19. 7	19. 6	19. 4	19. 2	19. 1	18. 8	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	28
19. 7	19. 7	19. 7	19. 5	19. 4	19. 3	19. 2	19. 1	19. 0	18. 8	18. 8	18. 8	29
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	30
20. 2	20. 2	20. 1	19. 9	19. 8	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	Moyenne

Minimum : 18°.6, le 21, à 5 et 6^h, le 28, à 5, 6, 7, 8, 21, 22 et 23^h. Oscillation=2°.4.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 3	19. 3	19. 3	19. 2	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 2	19. 6	19. 9	20. 0
2	19. 3	19. 3	19. 3	9. 3	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 5	19. 7	19. 8
3	19. 2	19. 2	19. 2	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 5	19. 7	19. 8
4	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	19. 2	19. 4
5	18. 8	18. 7	18. 7	8. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 8	19. 3	19. 5	19. 5
6	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 5	19. 5	19. 6
7	18. 5	18. 4	18. 4	18. 4	18. 5	18. 4	18. 5	18. 6	18. 8	18. 9	19. 0	19. 4
8	18. 7	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 9	19. 0	19. 3
9	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 6	18. 9	19. 1	19. 5	19. 6
10	18. 7	18. 8	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	18. 9	19. 0	19. 0	19. 2	19. 5
11	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 8	18. 9	19. 6	19. 7	19. 7
12	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 2	19. 5	19. 6	19. 8
13	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	19. 0	19. 4	19. 5	19. 5
14	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 8	18. 9	18. 8	18. 8	19. 0	19. 2	19. 5
15	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 8	19. 0	19. 1	19. 4
16	18. 6	18. 6	18. 7	8. 7	18. 8	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 2	19. 4	19. 5
17	18. 7	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 6	19. 0	19. 3	19. 5	19. 6
18	18. 9	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	18. 5	18. 5	18. 6	18. 9	19. 3	19. 5	19. 6
19	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 9	18. 9	19. 3	19. 4
20	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 7	18. 9	19. 1	19. 3
21	18. 6	18. 7	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	19. 1	19. 3	19. 5	19. 6
22	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 0	18. 5	18. 7	19. 0	19. 1	19. 3
23	18. 8	18. 6	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 6	19. 0	19. 1	19. 2
24	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	19. 3	19. 4
25	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	18. 3	18. 0	18. 5	18. 7
26	18. 4	18. 3	18. 3	18. 2	18. 2	18. 1	18. 1	18. 1	18. 2	18. 5	18. 6	18. 9
27	18. 2	18. 2	18. 2	18. 3	18. 3	18. 3	18. 2	18. 1	18. 3	18. 8	19. 0	19. 1
28	18. 6	18. 5	18. 5	18. 6	18. 6	18. 6	18. 7	18. 7	18. 7	19. 0	19. 1	19. 2
29	18. 5	18. 5	18. 5	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 8	19. 0	19. 1	19. 2	19. 3
30	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5	18. 7	19. 0	19. 1	19. 3
31	18. 7	18. 7	18. 7	18. 6	18. 5	18. 6	18. 5	18. 5	18. 8	19. 0	19. 1	19. 3
Moyenne	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 8	19. 0	19. 2	19. 4

Maximum : 20° 0, le 1, à 11, 12, 13, 14 et 15^h.

JUILLET, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	1
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	2
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 7	19. 5	19. 4	19. 3	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	3
19. 5	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	19. 2	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	4
19. 6	19. 7	19. 7	19. 6	19. 5	19. 3	19. 1	18. 9	18. 9	18. 8	18. 9	18. 9	5
19. 6	19. 7	19. 8	19. 5	19. 4	19. 2	19. 0	19. 0	18. 8	18. 7	18. 7	18. 6	6
19. 5	19. 6	19. 6	19. 5	19. 4	19. 3	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	7
19. 4	19. 5	19. 5	19. 4	19. 1	18. 9	18. 7	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	8
19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 4	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	9
19. 6	19. 7	19. 7	19. 6	19. 5	19. 3	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	10
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 5	19. 4	19. 4	19. 3	19. 3	19. 2	11
19. 8	19. 9	19. 9	19. 7	19. 5	19. 3	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	12
19. 7	19. 7	19. 7	19. 4	19. 4	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 9	13
19. 6	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	14
19. 5	19. 6	19. 5	19. 4	19. 2	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	15
19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	19. 0	18. 8	18. 7	18. 6	18. 5	18. 6	18. 6	18. 7	16
19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	17
19. 7	19. 6	19. 5	19. 2	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18
19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	18. 9	18. 9	18. 8	18. 6	18. 4	18. 5	18. 6	18. 4	19
19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 1	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 7	20
19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	21
19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 0	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	22
19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 7	18. 5	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	23
19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 2	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	18. 9	18. 9	18. 9	24
18. 9	19. 0	19. 0	18. 9	18. 8	18. 6	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	25
19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 7	18. 5	18. 3	18. 1	18. 2	18. 2	18. 2	18. 2	26
19. 2	19. 3	19. 3	19. 1	19. 0	18. 7	18. 6	18. 4	18. 5	18. 5	18. 5	19. 5	27
19. 3	19. 3	19. 1	19. 0	18. 9	18. 6	18. 6	18. 5	18. 4	18. 5	18. 6	18. 6	28
19. 4	19. 5	19. 4	19. 2	19. 0	18. 9	18. 7	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	19. 5	29
19. 4	19. 5	19. 5	19. 4	19. 4	19. 2	19. 1	19. 1	18. 9	18. 9	18. 7	18. 6	30
19. 4	19. 4	19. 4	19. 4	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	31
19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 2	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	Moyenne

Minimum : 19°.0, 14°.25, & 9°.

Oscillation = 2°.0.

AOUT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 8	18. 9	18. 9	19. 0	19. 2
2	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 8	19. 1	19. 5	19. 6
3	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 6	19. 0	19. 1	19. 3	19. 5
4	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 6	18. 6	18. 7	18. 9	19. 0	19. 1	19. 3	19. 5
5	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 6	18. 5	18. 5	18. 8	19. 0	19. 2	19. 4	19. 5
6	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 9	19. 0	19. 3	19. 4	19. 5
7	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	19. 0	19. 2	19. 5	19. 5	19. 6
8	18. 5	18. 5	18. 6	18. 6	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 9	19. 1	19. 1
9	18. 6	18. 6	18. 6	18. 7	18. 8	18. 7	18. 7	18. 8	18. 9	19. 0	19. 2	19. 4
10	18. 7	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 6	18. 6	18. 7	19. 0	19. 0	19. 2
11	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 3	19. 5	19. 5
12	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 4	19. 5
13	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 9	19. 1	19. 4	19. 5
14	19. 1	19. 1	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 2	19. 4	19. 6	19. 7
15	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	19. 0	19. 4	19. 6
16	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 6	19. 7	19. 9	20. 0
17	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 1	19. 4	19. 5	19. 7
18	19. 0	19. 0	18. 9	18. 8	18. 7	18. 7	18. 9	19. 1	19. 1	19. 3	19. 6	19. 7
19	18. 7	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	19. 0	19. 2	19. 5	19. 6	19. 6
20	18. 8	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 5	18. 9	19. 1	19. 4	19. 5	19. 6
21	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 9	19. 2	19. 3	19. 5	19. 6
22	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	19. 3	19. 7	19. 7	19. 8
23	19. 4	19. 3	19. 2	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 1	19. 5	19. 7	19. 8
24	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 3	19. 5	19. 7	19. 8
25	19. 4	19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 5	19. 8	19. 9	20. 0
26	19. 4	19. 4	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	19. 1	19. 3	19. 6	19. 8	19. 9
27	19. 4	19. 3	19. 3	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 6	19. 8	20. 0	20. 1
28	19. 4	19. 4	19. 4	19. 2	19. 1	19. 2	19. 3	19. 5	19. 7	19. 9	20. 0	20. 0
29	19. 2	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 6	19. 7	19. 9	20. 0
30	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 3	19. 5	19. 8	19. 9
31	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 3	19. 4
Moyenne	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 9	19. 1	19. 3	19. 5	19. 6

Maximum : 20°1. le 16, à 12^h, le 27, à 11, 12, 13, 14 et 15^h.

AOÛT, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
19. 2	19. 2	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	18. 8	18. 6	18. 6	18. 5	18. 5	18. 5	1
19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 3	19. 1	19. 1	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	2
19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	19. 0	19. 6	18. 9	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	3
19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 2	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	4
19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	5
19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 1	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	6
19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	18. 9	18. 8	18. 7	18. 6	7
19. 3	19. 4	19. 5	19. 4	19. 3	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	8
19. 5	19. 5	19. 6	19. 5	19. 4	19. 0	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 6	18. 6	9
19. 5	19. 6	19. 6	19. 5	19. 4	19. 2	19. 1	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	10
19. 5	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 4	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	11
19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	12
19. 6	19. 7	19. 6	19. 6	19. 5	19. 3	19. 2	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	13
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	14
19. 7	19. 7	19. 8	19. 7	19. 7	19. 6	19. 4	19. 1	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	15
20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 7	19. 5	19. 3	19. 2	19. 2	19. 1	19. 1	16
19. 7	19. 7	19. 7	19. 5	19. 4	19. 3	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 9	17
19. 7	19. 7	19. 7	19. 5	19. 3	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 8	18. 7	18. 7	18
19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 5	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	19
19. 7	19. 7	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 4	19. 3	19. 1	19. 1	19. 0	19. 0	20
19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 2	19. 1	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	21
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 4	19. 3	19. 3	19. 3	22
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 7	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 2	19. 2	23
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 4	19. 4	19. 3	24
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 4	19. 4	25
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 7	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 3	19. 3	26
20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	19. 9	19. 7	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	27
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 8	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 2	19. 2	28
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 8	19. 5	19. 2	19. 2	19. 3	19. 3	19. 3	29
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 4	19. 0	18. 9	19. 0	19. 0	19. 1	19. 1	30
19. 5	19. 8	19. 9	19. 8	19. 7	19. 4	19. 1	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	
19. 6	19. 7	19. 7	19. 6	19. 5	19. 4	19. 2	19. 1	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	Moyenne

M. le matin : 18°.5, le 1, à 21, 22 et 23^h, le 3, à 5 et 6^h.Le 4, à 7, 10, 15 et 17^h, le 8, à 0 et 1, le 20, à 6^h.

Oscillation : 1°.6

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 2	19. 6	19. 6
2	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	19. 1	19. 6	19. 8	19. 9
3	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 4	19. 7	19. 8
4	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 7	18. 8	18. 8	18. 9	19. 4	19. 6	19. 6	19. 7
5	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 1	..	19. 1	19. 5
6	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	18. 9	18. 8	19. 2	19. 4	19. 6	19. 7
7	18. 8	18. 7	18. 6	18. 6	18. 7	18. 6	18. 6	18. 7	18. 8	19. 3	19. 6	19. 7
8	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 9	19. 4	19. 5
9	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 5	19. 6	19. 8
10	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 4	19. 6	19. 6	19. 6
11	19. 3	19. 3	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 3	19. 5	19. 8	19. 9	20. 0
12	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 7	18. 8	18. 8	19. 2	19. 4	19. 7
13	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	19. 4	19. 7	19. 8	19. 9
14	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	19. 0	19. 0	19. 2	19. 4	19. 6	19. 7
15	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 3	19. 5	19. 8	19. 9
16	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 1	19. 0	19. 1	19. 5	19. 8	19. 9	19. 9
17	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 2	19. 2	19. 2	19. 0	19. 2	19. 4	19. 7	19. 8
18	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 2	19. 5	19. 8
19	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	..	19. 2	19. 5
20	18. 4	18. 4	18. 5	18. 5	18. 6	18. 5	18. 4	18. 4	18. 8	19. 0	19. 2	19. 5
21	18. 4	18. 3	18. 4	18. 5	18. 5	18. 3	18. 4	18. 7	18. 9	19. 2	19. 4	19. 7
22	18. 8	18. 8	18. 7	18. 6	18. 6	18. 6	18. 4	18. 7	18. 9	19. 3	19. 6	19. 8
23	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 6	18. 4	18. 4	18. 9	19. 1	19. 5	19. 6	19. 9
24	18. 6	18. 5	18. 6	18. 6	18. 6	18. 5	18. 6	19. 0	19. 0	19. 2	19. 5	19. 6
25	18. 6	18. 6	18. 7	18. 9	18. 9	18. 9	19. 0	19. 1	19. 1	19. 5	19. 7	19. 9
26	18. 4	18. 2	18. 2	18. 0	18. 0	18. 1	18. 2	18. 6	18. 9	18. 9	19. 2	19. 4
27	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	19. 2	19. 4	19. 4
28	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 9	19. 1	19. 2	19. 4	19. 6
29	19. 0	19. 0	18. 9	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 4	19. 6	19. 9	20. 0
30	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	19. 3	19. 6	19. 8	19. 9
Moyen- mois	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	18. 9	19. 1	19. 3	19. 5	19. 7

Maximum: 20. 2, le 11, à 12, 13, 14, 15 et 16.

SEPTEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
19. 8	19. 9	19. 9	19. 7	19. 6	19. 4	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	1
20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 6	19. 4	19. 1	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	2
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 7	19. 4	19. 2	19. 0	18. 9	19. 0	19. 0	18. 9	3
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 3	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	4
19. 7	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 4	19. 3	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	5
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 4	19. 3	19. 1	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	6
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	19. 2	18. 9	18. 9	7
19. 7	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 2	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	8
19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 1	9
19. 6	19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 6	19. 5	19. 4	19. 4	19. 3	19. 1	19. 0	10
20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	19. 9	19. 8	19. 7	19. 4	19. 3	19. 3	19. 3	11
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 3	19. 3	19. 2	19. 0	18. 9	12
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 5	19. 4	19. 2	19. 2	13
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 5	19. 4	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	18. 8	14
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 6	19. 5	19. 4	19. 4	19. 4	19. 2	15
20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 7	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	16
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 4	19. 1	18. 8	18. 8	18. 7	18. 8	18. 8	17
19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 4	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	18. 9	18. 9	18
19. 7	19. 8	19. 9	19. 9	19. 8	19. 4	19. 3	18. 9	18. 9	18. 8	18. 7	18. 4	19
19. 6	19. 7	19. 8	19. 8	19. 6	19. 5	19. 2	19. 0	19. 0	18. 9	18. 6	18. 5	20
19. 8	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 3	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	18. 9	21
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 3	19. 0	18. 9	18. 8	18. 8	22
20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 6	19. 4	19. 0	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	23
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 1	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 5	24
20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 7	19. 5	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	25
19. 6	19. 7	19. 8	19. 7	19. 6	19. 4	19. 3	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	18. 8	26
19. 6	19. 7	19. 6	19. 6	19. 5	19. 3	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	18. 8	18. 8	27
19. 8	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 7	19. 5	19. 3	19. 0	18. 9	18. 9	18. 9	28
20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 7	19. 5	19. 3	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	29
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 5	19. 5	19. 4	19. 3	19. 3	19. 2	30
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 5	19. 3	19. 1	19. 0	19. 0	18. 9	18. 9	Jours moyens

Minimum : 18° 0', le 26, à 3 et 4.

Oscillation = 2° 2

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	19. 1	19. 0	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	19. 5	19. 7	19. 9	19. 9
2	18. 8	18. 8	18. 8	18. 7	18. 7	18. 8	18. 8	19. 0	19. 4	19. 6	19. 8	19. 8
3	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	18. 8	18. 8	19. 3	19. 4	20. 0	20. 0	20. 1
4	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	19. 6	19. 6	19. 7	19. 8	19. 9	20. 0	20. 2
5	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1
6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 7	19. 8	19. 8	19. 9	19. 9	20. 0	20. 0
7	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 8	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0
8	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 7	19. 9	20. 0	20. 1	20. 3	20. 5
9	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	20. 0	20. 0	20. 2	20. 4	20. 5
10	19. 7	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 6	19. 7	20. 1	20. 2	20. 3
11	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	19. 8	19. 9	20. 1	20. 3	20. 4
12	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	20. 0	20. 3	20. 5
13	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	19. 8	19. 9	20. 2
14	19. 7	19. 5	19. 4	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 7	19. 8	19. 9	20. 0	20. 3
15	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 5	19. 7	19. 8	19. 8	19. 9	20. 0	20. 1
16	19. 5	19. 4	19. 3	19. 2	19. 2	19. 1	19. 1	19. 3	19. 6	20. 0	20. 1	20. 4
17	19. 6	19. 6	19. 6	19. 6	19. 5	19. 5	19. 5	19. 8	19. 9	20. 0	20. 3	20. 6
18	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 0	20. 1	20. 2	20. 6	20. 8	20. 9
19	19. 9	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1	20. 1	20. 4	20. 5
20	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 9	19. 8	19. 9	20. 0	20. 1	20. 4	20. 5
21	20. 0	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	20. 0	20. 1	20. 2	20. 3	20. 5
22	19. 7	19. 6	19. 5	19. 2	19. 1	19. 1	19. 1	19. 5	19. 9	20. 1	20. 2	20. 5
23	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 6	19. 5	19. 2	19. 6	19. 9	20. 1	20. 3	20. 5
24	19. 6	19. 6	19. 5	19. 4	19. 3	19. 3	19. 3	19. 7	19. 8	20. 8	20. 8	20. 8
25	20. 1	20. 1	20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	20. 1	20. 4	20. 5	20. 6	20. 8
26	20. 3	20. 2	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 1	20. 4	20. 5	20. 7	20. 8
27	20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	20. 4	20. 5	20. 6	20. 8	20. 8
28	20. 3	20. 5	20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 5	20. 5	20. 7	20. 8	20. 9
29	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 7	20. 7	20. 8	20. 9	20. 9
30	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	20. 5	20. 5	20. 7	20. 8	20. 9	21. 0	21. 0
31	20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	20. 4	20. 7	21. 6	21. 3	21. 3
Moyenne	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	19. 7	19. 7	19. 7	19. 8	20. 0	20. 2	20. 3	20. 4

Max. intemp. = 21.6, le 31 à 9^h.

OCTOBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	ours
19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 5	19. 4	19. 2	19. 1	19. 0	18. 9	18. 9	1
19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	19. 4	19. 3	19. 3	19. 2	19. 1	19. 0	2
20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	3
20. 2	20. 2	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	4
20. 2	20. 2	20. 2	20. 3	20. 2	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 7	19. 6	19. 6	5
20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	6
20. 2	20. 3	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	7
20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	8
20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 3	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	9
20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 2	20. 2	20. 1	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 7	10
20. 6	20. 6	20. 6	20. 4	20. 3	20. 3	20. 2	20. 1	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	11
20. 6	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	12
20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 1	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 8	19. 8	19. 6	13
20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 0	20. 0	19. 9	19. 8	19. 7	14
20. 3	20. 4	20. 4	20. 4	20. 2	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	19. 7	15	
20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	19. 8	19. 8	19. 8	16
20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 4	20. 2	20. 1	20. 0	19. 9	19. 9	19. 8	19. 8	17
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	18
20. 6	20. 7	20. 8	20. 8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	19
20. 6	20. 6	20. 7	20. 6	20. 5	20. 3	20. 2	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20
20. 6	20. 6	20. 7	20. 6	20. 6	20. 4	20. 2	20. 1	20. 0	19. 8	19. 7	19. 7	21
20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 3	20. 1	20. 1	20. 1	20. 0	19. 9	19. 8	22
20. 5	20. 6	20. 6	20. 5	20. 5	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	19. 9	19. 9	23
20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 1	24
20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	25
20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	26
20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	20. 4	27
20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	28
21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	29
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 6	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	30
21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 8	31
20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 0	20. 0	19. 9	19. 9	loren-
												nes

Amanarivo - 19° 7' 12" S., 47° 27' E. - Octobre, 1892.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 0	21. 0
2	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	20. 5	20. 5	20. 7	20. 8	20. 8	20. 8
3	20. 4	20. 3	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 2	20. 5	20. 7	20. 9
4	20. 4	20. 4	20. 2	20. 2	20. 2	20. 2	20. 1	20. 1	20. 4	20. 6	20. 8	21. 0
5	20. 5	20. 5	20. 4	20. 4	20. 4	20. 2	20. 1	20. 5	20. 6	20. 9	21. 0	21. 0
6	21. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 5	20. 5	20. 6	20. 8	21. 0	21. 0	21. 1
7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	20. 3	20. 5	20. 5	21. 2	21. 2	21. 2
8	20. 2	20. 2	20. 1	19. 9	19. 8	19. 9	20. 0	20. 1	20. 5	20. 7	20. 7	20. 7
9	20. 1	20. 0	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 2	20. 3	20. 6	20. 8	20. 8
10	20. 1	20. 1	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 1	20. 5	20. 6	20. 9	21. 0
11	20. 4	20. 4	20. 4	20. 3	20. 2	20. 2	20. 3	20. 6	20. 8	21. 0	21. 0	21. 0
12	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 7	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2
13	20. 4	20. 3	20. 3	20. 2	20. 3	20. 2	20. 3	20. 5	20. 7	20. 8	20. 9	20. 9
14	20. 3	20. 3	20. 3	20. 3	20. 2	20. 1	20. 2	20. 5	20. 8	21. 4	21. 3	21. 3
15	20. 7	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 8	20. 8	20. 9	21. 0	21. 1
16	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	20. 4	20. 4	20. 6	20. 7	20. 8
17	20. 5	20. 5	20. 4	20. 5	20. 5	20. 3	21. 4	20. 4	20. 7	21. 0	21. 0	21. 1
18	20. 7	20. 6	20. 6	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 7	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2
19	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6	20. 9	21. 0	21. 1	21. 2	21. 4
20	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 2	21. 3	21. 5
21	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	20. 7	20. 7	20. 7	20. 8	20. 9	21. 4	21. 4	21. 4
22	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 2	21. 5	21. 5	21. 6
23	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4
24	21. 5	21. 3	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 6	21. 7	21. 7
25	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5	21. 6	21. 7
26	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 5	21. 6	21. 7	21. 7	21. 7
27	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 3	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8
28	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 4	21. 5	22. 4	22. 4	22. 0
29	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 7	21. 8	21. 9	21. 9
30	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 9	22. 0
Moyen- nnes	20. 8	20. 7	20. 8	20. 7	20. 6	20. 6	20. 6	20. 7	20. 9	21. 1	21. 2	21. 2

Maximum 22.4, le 28, à 9°.

NOVEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 7	20. 6	20. 7	1
20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 6	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	2
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 4	20. 3	3
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 6	20. 6	20. 6	20. 5	20. 5	4
21. 0	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	5
21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	6
21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 5	20. 5	7
20. 7	20. 8	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 6	20. 4	20. 3	20. 2	20. 1	20. 1	8
20. 8	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 4	20. 3	20. 1	19. 9	20. 0	9
21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	10
21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 7	20. 6	11
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 7	12
21. 0	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 9	20. 9	20. 7	20. 6	20. 5	20. 5	20. 4	13
21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 7	20. 6	14
21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	15
20. 8	20. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 8	20. 8	20. 6	20. 5	20. 4	20. 3	20. 3	16
21. 2	21. 3	21. 3	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 8	20. 8	20. 8	20. 7	17
21. 3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	18
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	19
21. 5	21. 5	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21
21. 6	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 3	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	22
21. 4	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	23
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 3	21. 2	21. 2	21. 3	21. 3	24
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	25
21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 5	21. 5	21. 3	21. 1	21. 1	26
21. 8	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 6	21. 5	21. 5	21. 6	21. 5	27
22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 7	28
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 5	29
22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 5	30
21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 8	20. 8	Moyenne

Minimum = 19° 8, le 8, à 4^h.

Oscillation = 2° 6.

DECEMBRE, 1892.

Temps moyen de Tananarive

Jours	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
1	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 7	21. 8	21. 8	21. 9	22. 0
2	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 6	21. 7	21. 8	21. 9	22. 0	22. 0
3	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 7	21. 8	21. 8	21. 9	21. 9
4	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 7	21. 9	22. 0	22. 1	22. 1
5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 4	21. 9	21. 9	21. 9
6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	21. 5	21. 7	21. 9	21. 9
7	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 3	21. 3	21. 6	21. 6	21. 7
8	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 4	21. 5	21. 6
9	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 6	21. 7
10	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	20. 8	21. 1	21. 3	21. 4	21. 6	21. 7	21. 7
11	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 1	21. 2	21. 5	21. 7	21. 7	21. 8
12	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 3	21. 5	21. 6	21. 7
13	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 8	21. 0	21. 0	21. 1	21. 1	21. 2	21. 4	21. 6
14	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 8	21. 1	21. 1	21. 3	21. 5	21. 6
15	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 3	21. 4	21. 6
16	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 5	21. 7
17	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 2	21. 3	21. 5	21. 6
18	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 5	21. 6	21. 6
19	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 2	21. 3	21. 3	21. 8	21. 8
20	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 5	21. 6	21. 6	21. 8
21	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 3	21. 3	21. 6	21. 6	21. 7	21. 7	21. 7
22	21. 7	21. 7	21. 6	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 7	21. 7	21. 8	21. 8
23	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 5	21. 6	21. 7
24	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 7	21. 7	21. 7
25	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 3	21. 4	21. 7	21. 8	21. 8
26	21. 1	21. 1	21. 1	20. 9	20. 9	20. 9	20. 9	21. 2	21. 2	21. 5	21. 6	21. 6
27	21. 1	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 1	21. 3	21. 4	21. 5
28	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	20. 9	21. 1	21. 3	21. 4	21. 5
29	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 6	21. 4	21. 4
30	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 4	21. 4	21. 5
31	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 2	21. 3
Moyenne	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 2	21. 3	21. 5	21. 6	21. 7

Maximum : 22.1 le 2, à 12. 13. et 14. h 15. 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15 et 16. h

DÉCEMBRE. 1892.

Temps moyen de Tananarive

12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Jours
22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	1
22. 1	22. 1	22. 1	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 8	21. 7	2
22. 0	22. 0	22. 0	22. 0	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	3
22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	22. 1	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	4
21. 9	21. 9	22. 0	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	5
21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 8	21. 7	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 3	6
21. 8	21. 9	22. 0	21. 9	21. 8	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 1	7
21. 6	21. 8	21. 8	21. 8	21. 5	21. 3	21. 1	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	8
21. 7	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 5	21. 3	21. 3	21. 3	9
21. 7	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 6	21. 6	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	10
21. 8	21. 8	21. 9	21. 8	21. 8	21. 8	21. 7	21. 4	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	11
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 5	21. 4	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	12
21. 6	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 3	21. 1	21. 1	13
21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21. 6	21. 5	21. 3	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	14
21. 6	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 5	21. 5	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	15
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	16
21. 6	21. 7	21. 7	21. 3	21. 3	21. 3	21. 4	21. 3	21. 4	21. 3	21. 3	21. 3	17
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	18
21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 5	21. 4	19
21. 6	21. 6	21. 7	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	21. 6	20
21. 8	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 6	21. 5	21. 5	21
21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	21. 8	22
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 5	21. 3	21. 3	21. 2	21. 3	23
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 3	21. 3	21. 3	21. 3	24
21. 8	21. 9	21. 9	21. 9	21. 9	21. 7	21. 6	21. 4	21. 4	21. 4	21. 4	21. 5	25
21. 6	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 4	21. 4	21. 3	21. 2	21. 1	21. 0	20. 9	26
21. 6	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 4	21. 2	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	27
21. 5	21. 6	21. 5	21. 5	21. 4	21. 4	21. 3	21. 1	21. 0	20. 9	20. 9	20. 9	28
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 1	21. 1	21. 1	21. 0	21. 0	29
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	30
21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 5	21. 4	21. 2	21. 2	21. 2	21. 2	21. 1	21. 0	31
21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 7	21. 6	21. 5	21. 4	21. 3	21. 3	21. 2	21. 2	Moyenne

Minimum: 20.8 16.10 16.13 16.17 16.14 16.67

Déclination: 11.53

MOYENNES DIURNES, 1892.

Géothermographe

Jours	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
1	20. 8	21. 5	21. 4	21. 7	21. 3	20. 0	19. 5	18. 8	19. 2	19. 3	20. 9	21. 7
2	20. 7	21. 3	21. 4	21. 8	21. 3	20. 1	19. 3	19. 0	19. 2	19. 2	20. 6	21. 8
3	21. 3	21. 2	21. 4	21. 8	21. 2	20. 1	19. 3	18. 9	19. 2	19. 6	20. 5	21. 7
4	20. 9	21. 3	21. 5	21. 7	21. 0	20. 4	19. 0	18. 9	19. 1	19. 8	20. 5	21. 8
5	20. 9	21. 4	21. 4	21. 9	21. 1	20. 4	19. 0	19. 0	19. 1	19. 9	20. 7	21. 6
6	20. 8	21. 4	21. 5	21. 8	21. 0	20. 4	19. 1	19. 0	19. 1	19. 9	20. 8	21. 5
7	21. 0	21. 5	21. 5	21. 9	20. 8	20. 1	18. 8	19. 1	19. 1	19. 9	20. 7	21. 5
8	21. 1	21. 4	21. 4	21. 9	21. 0	20. 1	18. 8	18. 8	19. 1	20. 1	20. 3	21. 2
9	21. 0	21. 3	21. 5	21. 8	21. 0	20. 0	18. 9	18. 9	19. 2	20. 1	20. 3	21. 4
10	21. 0	21. 2	21. 4	21. 8	21. 1	19. 9	19. 1	19. 0	19. 3	19. 9	20. 5	21. 3
11	21. 2	21. 2	21. 4	21. 7	21. 2	20. 1	19. 2	19. 2	19. 6	20. 0	20. 7	21. 4
12	21. 0	21. 2	21. 4	21. 8	21. 4	20. 0	19. 2	19. 1	19. 2	20. 1	20. 9	21. 2
13	21. 0	21. 3	21. 4	21. 9	21. 5	19. 7	19. 1	19. 1	19. 3	19. 9	20. 6	21. 2
14	21. 1	21. 3	21. 5	22. 0	21. 1	19. 6	19. 0	19. 3	19. 2	19. 9	20. 8	21. 2
15	21. 2	21. 4	21. 6	22. 0	20. 8	19. 7	18. 9	19. 1	19. 3	19. 8	20. 8	21. 3
16	21. 1	21. 2	21. 6	22. 0	21. 0	19. 6	18. 9	19. 1	19. 5	19. 8	20. 7	21. 3
17	21. 2	21. 2	21. 5	22. 0	21. 1	19. 1	18. 9	19. 1	19. 3	20. 0	20. 8	21. 3
18	21. 3	21. 3	21. 3	22. 0	21. 0	19. 7	19. 0	19. 1	19. 1	20. 3	20. 9	21. 4
19	21. 2	21. 3	21. 3	22. 0	20. 9	19. 8	18. 8	19. 1	19. 1	20. 2	21. 0	21. 4
20	20. 9	21. 4	21. 6	21. 7	20. 9	19. 4	18. 9	19. 5	18. 9	20. 1	21. 1	21. 5
21	21. 0	21. 5	21. 7	21. 7	20. 7	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	20. 1	21. 1	21. 5
22	21. 0	21. 5	21. 7	21. 7	20. 7	19. 2	18. 9	19. 3	19. 1	19. 9	21. 3	21. 6
23	20. 7	21. 6	21. 6	21. 7	21. 0	19. 2	18. 7	19. 1	19. 1	19. 9	21. 3	21. 3
24	21. 0	21. 5	21. 4	21. 7	20. 8	19. 1	19. 1	19. 1	19. 0	20. 1	21. 4	21. 4
25	21. 1	21. 3	21. 4	21. 8	20. 6	19. 2	18. 1	19. 6	19. 2	20. 4	21. 4	21. 5
26	21. 2	21. 4	21. 3	21. 7	21. 1	19. 4	18. 4	19. 4	18. 8	20. 5	21. 5	21. 2
27	21. 0	21. 4	21. 4	21. 7	21. 1	19. 0	18. 6	19. 6	19. 0	20. 5	21. 4	21. 2
28	21. 1	21. 6	21. 4	21. 7	21. 2	18. 9	18. 7	19. 5	19. 2	20. 6	21. 7	21. 4
29	21. 3	21. 5	21. 6	21. 5	20. 9	19. 1	18. 8	19. 5	19. 4	20. 8	21. 7	21. 4
30	21. 2		21. 6	21. 4	20. 6	19. 2	18. 9	19. 3	19. 3	20. 8	21. 7	21. 4
31	21. 2		21. 8		20. 2		18. 9	19. 1		20. 8		21. 4
Moyenne	21. 0	21. 3	21. 4	21. 7	20. 9	19. 6	18. 9	19. 1	19. 1	20. 0	20. 9	21. 3

RÉSUMÉ
DES
LECTURES HORAIRES
DES
ENREGISTREURS
TANANARIVE

1892

JOUR MOYEN DES INSTRUMENTS ENREGISTREURS

HEURES	BAROGRAPHIE					Moyennes	Geothermographie	HEURES
	1889	1890	1891	1892				
0 ^h	651. 30	650. 81	651. 37	650. 78	651. 06	20. 29	0 ^h	
1	50. 94	50. 48	51. 40	50. 47	50. 74	20. 25	1	
2	50. 67	50. 20	50. 82	50. 21	50. 47	20. 26	2	
3	50. 48	50. 06	50. 09	49. 99	50. 28	20. 25	3	
4	50. 44	49. 98	50. 55	49. 90	50. 21	20. 21	4	
5	50. 59	50. 10	50. 52	50. 01	50. 30	20. 20	5	
6	50. 81	50. 43	50. 84	50. 29	50. 57	20. 21	6	
7	51. 23	50. 72	51. 18	50. 56	50. 92	20. 39	7	
8	51. 31	51. 00	51. 45	50. 79	51. 13	20. 37	8	
9	51. 45	51. 13	51. 64	51. 01	51. 30	20. 61	9	
10	51. 45	51. 04	51. 60	50. 97	51. 27	20. 75	10	
11	51. 16	50. 77	51. 39	50. 72	51. 01	20. 85	11	
12	50. 75	50. 48	50. 93	50. 37	50. 63	20. 90	12	
13	50. 26	49. 84	50. 49	49. 82	50. 10	20. 91	13	
14	49. 82	49. 51	50. 12	49. 46	49. 72	20. 89	14	
15	49. 62	49. 38	49. 86	49. 17	49. 51	20. 82	15	
16	49. 57	49. 23	49. 89	49. 12	49. 43	20. 75	16	
17	49. 90	49. 53	49. 98	49. 32	49. 68	20. 65	17	
18	50. 30	49. 89	50. 29	49. 65	50. 03	20. 54	18	
19	50. 79	50. 27	50. 77	50. 13	50. 49	20. 43	19	
20	51. 17	50. 64	51. 07	50. 47	50. 83	20. 39	20	
21	51. 41	50. 90	51. 42	50. 81	51. 13	20. 35	21	
22	51. 54	51. 01	51. 56	50. 96	51. 26	20. 30	22	
23	51. 49	50. 97	51. 58	50. 94	51. 24	20. 30	23	
Moyenne annuelle	mm	mm	mm	mm	mm	"	Moyenne annuelle	
	650. 76	650. 34	650. 87	650. 48	650. 55	20. 49		

JOUR MOYEN DES INSTRUMENTS
ENREGISTREURS

PSYCHROGRAPHIE

HEURES	THERMOMÈTRE				SEC				THERMOMÈTRE				HUMIDE			
	1890	1891	1892	Moyennes					1890	1891	1892	Moyennes				
0	13. 86	14. 35	14. 61	14. 28					13. 07	12. 90	13. 24	13. 07				
1	13. 77	14. 03	14. 30	14. 03					12. 69	12. 70	13. 02	12. 80				
2	13. 46	13. 74	14. 05	13. 75					12. 61	12. 55	12. 86	12. 68				
3	13. 26	13. 52	13. 82	13. 53					12. 48	12. 36	12. 71	12. 51				
4	13. 08	13. 29	13. 62	13. 33					12. 29	12. 19	12. 54	12. 34				
5	12. 92	13. 06	13. 39	13. 12					12. 14	12. 11	12. 40	12. 21				
6	12. 83	12. 96	13. 24	13. 01					12. 25	11. 95	12. 33	12. 17				
7	13. 23	13. 09	13. 51	13. 27					12. 72	12. 13	12. 50	12. 45				
8	14. 18	14. 09	14. 38	14. 21					13. 39	12. 72	12. 93	13. 01				
9	15. 62	15. 61	16. 17	15. 81					14. 54	13. 62	13. 79	13. 98				
10	17. 20	17. 30	17. 89	17. 46					15. 37	14. 59	14. 64	14. 86				
11	18. 42	18. 94	19. 43	18. 93					15. 61	15. 50	15. 50	15. 53				
12	19. 45	20. 05	20. 55	20. 01					16. 20	16. 18	15. 87	16. 08				
13	20. 10	20. 89	21. 39	20. 79					16. 42	16. 58	16. 59	16. 53				
14	20. 32	21. 19	21. 63	21. 04					17. 11	16. 77	16. 67	16. 85				
15	20. 11	21. 20	21. 48	20. 93					16. 87	16. 70	16. 70	16. 75				
16	19. 47	20. 70	20. 76	20. 31					16. 27	16. 35	16. 46	16. 36				
17	18. 73	19. 75	19. 78	19. 42					15. 74	15. 78	15. 90	15. 80				
18	17. 42	18. 18	18. 23	17. 94					15. 11	15. 04	15. 23	15. 12				
19	16. 42	17. 12	17. 23	16. 92					14. 43	14. 32	14. 62	14. 49				
20	15. 67	16. 17	16. 37	16. 07					14. 03	14. 04	14. 30	14. 12				
21	15. 58	15. 53	15. 77	15. 63					13. 60	13. 68	13. 96	13. 74				
22	14. 79	15. 08	15. 31	15. 06					13. 49	13. 36	13. 71	13. 52				
23	14. 33	14. 62	14. 86	14. 60					13. 19	13. 15	13. 41	13. 25				
Moyenne annuelle	16. 00	16. 43	16. 74	16. 39					14. 23	13. 05	14. 24	14. 17				

JOUR MOYEN DES INSTRUMENTS
ENREGISTREURS

ACTINOGRAPHIE

HEURES	ACTINOGRAPHIE							
	BOULE DORÉE				BOULE NOIRE			
	1890	1891	1892	Moyennes	1890	1891	1892	Moyennes
0	17. 42	17. 55	17. 69	17. 55	25. 40	27. 63	25. 85	26. 29
1	17. 35	17. 31	17. 42	17. 36	25. 17	26. 90	25. 52	25. 86
2	17. 10	17. 06	17. 15	17. 10	24. 97	26. 77	25. 25	25. 66
3	16. 89	16. 85	16. 90	16. 88	24. 80	26. 70	25. 00	25. 50
4	16. 66	16. 68	16. 70	16. 68	24. 58	26. 57	24. 80	25. 31
5	16. 61	16. 51	16. 48	16. 53	24. 40	26. 27	24. 55	25. 07
6	16. 80	16. 75	16. 61	16. 72	24. 20	26. 32	24. 65	25. 05
7	18. 28	18. 84	18. 45	18. 52	26. 65	27. 20	26. 48	26. 77
8	20. 96	21. 73	21. 25	21. 31	29. 00	29. 97	29. 93	29. 63
9	23. 40	24. 28	24. 38	24. 02	31. 34	33. 92	33. 99	33. 08
10	25. 61	26. 58	26. 42	26. 20	36. 15	36. 52	36. 61	36. 43
11	27. 17	27. 72	27. 80	27. 56	38. 60	39. 60	39. 92	39. 07
12	28. 92	28. 55	28. 55	28. 67	39. 52	40. 77	40. 01	40. 10
13	28. 57	29. 36	29. 10	29. 01	40. 35	41. 63	40. 85	40. 94
14	28. 61	29. 55	29. 28	29. 14	40. 23	41. 38	40. 91	40. 84
15	26. 06	28. 82	28. 55	27. 81	39. 98	40. 03	39. 59	39. 89
16	26. 66	27. 24	26. 75	26. 88	37. 08	38. 41	37. 45	37. 65
17	23. 83	24. 99	24. 61	24. 48	33. 61	34. 99	33. 91	34. 18
18	21. 37	21. 94	21. 87	21. 72	29. 25	31. 60	29. 74	30. 19
19	19. 95	20. 32	20. 42	20. 23	27. 69	29. 87	28. 29	28. 61
20	19. 12	19. 43	19. 63	19. 39	26. 57	29. 18	27. 58	27. 77
21	18. 46	18. 73	18. 96	18. 71	26. 24	28. 58	26. 93	27. 26
22	18. 08	18. 30	18. 43	18. 27	25. 84	27. 67	26. 48	26. 66
23	17. 74	17. 86	18. 02	17. 87	25. 20	27. 51	26. 41	26. 27
Moyenne annuelle	*	*	*	*	*	*	*	*
	21. 31	21. 78	21. 72	21. 69	30. 28	31. 91	30. 81	31. 00

JOURNAL MÉTÉOROLOGIQUE

REMARQUES ET OBSERVATIONS DIVERSES

Jours

JANVIER, 1892.

- 1 Temps presque entièrement couvert toute la journée ; le soir, éclairs à O.
 2 Rosée ordinaire ; 7 et 13 heures, air transparent ; 16 heures, quobar à S O ; le
 soir, éclairs à N O.
 3 Rosée ; 7 heures, air transparent à Ankaratra ; * 16 heures, pluie fine ; 17 heures,
 arc-en ciel à E ; 18 heures, pluie fine ; rayons nombreux allant d'E à O S O ; éclairs
 nombreux à O.
 4 6 heures, pluie fine ; 9 heures, bruine à l'horizon ; 13 heures, pluie à E ; 18 heu-
 res, lueurs crépusculaires ; éclairs nombreux à O.
 5 Le matin, temps couvert ; 13 heures, air transparent à E ; 18 heures, lueurs crépu-
 sculaires ; éclairs à O.
 6 Rosée abondante ; 7 heures, air transparent sur Ankaratra ; 13 heures, pluie fine ;
 le soir, éclairs à O.
 7 Le matin, air transparent sur Ankaratra ; toute la journée, temps couvert ; 16 heu-
 res, bruine à E ; 17 heures, pluie fine ; 18 heures, bruine à N et O.
 8 Temps couvert toute la journée ; 14 heures, pluie à N, tonnerre lointain ; 16 heu-
 res, orage à O avec tonnerre ; 18 heures, pluie à E, bruine, éclairs à N O.
 9 Le matin, temps couvert ; 13 heures, pluie venant de N ; 18 heures, orage à S E
 avec éclairs et tonnerre.
 10 Le matin, temps couvert ; 13 heures, pluie à N et S ; 16 heures, orage à E ; 16 heu-
 res, orage avec éclairs et tonnerre ; pluie à la nuit.
 11 11 heures 30^m, pluie ; 16 heures, pluie à S O ; 18 heures, forte pluie à N O ; le
 soir, quelques éclairs à l'horizon.
 12 Rosée abondante ; 13 et 16 heures, air assez transparent ; 18 heures, quobar à S O,
 O et N ; quelques éclairs à O.
 13 Rosée ; 7 heures, léger quobar à E, air transparent sur Ankaratra ; toute la jour-
 née, air transparent ; le soir, quelques éclairs à O.
 14 7 heures, temps couvert partout sauf à Ankaratra ; 9 heures, horizon clair à O ;
 le soir, un peu de pluie à S O ; nuages rouges à O.
 15 Horizon clair à O et N ; 13 heures, pluie à S O, faible halo solaire ; 16 heures, air
 transparent ; 18 heures, orage à S E avec tonnerre ; 18 heures 40^m, nuages rouges à
 O, éclairs à l'horizon.
 16 5 heures, bruine ; 5 heures 45^m, arc-en-ciel double à O N O ; 13 heures, air assez
 transparent ; 16 heures, pluie à N ; 18 heures, pluie venant d'O, éclairs à E et S,
 nuages rouges à O.
 17 Un tremblement de terre a été ressenti à 0 heures 30^m ; sa durée a été d'environ 3
 secondes ; 7 heures, temps convert et brmine ; 9 et 13 heures, air assez transparent ;
 16 heures, pluie à O ; 18 heures, pluie fine ; quelques éclairs à S E.
 18 Bruine partout de 5 heures 30^m à 7 heures ; 9 heures, pluie à l'horizon ; pluie de
 15 à 16 heures et de 17 à 18 heures.
 19 Le matin, temps couvert ; 13 heures, pluie venant d'E avec tonnerre et éclairs ju-
 squ'à 17 heures 45^m ; 18 heures, un peu de pluie à l'horizon.
 20 Temps couvert, toute la journée ; le soir, à 19 heures, quelques éclairs à O.
 21 Rosée abondante ; air assez transparent, toute la journée ; 18 heures, rayons
 bleus et roses à E, lueurs crépusculaires ; 20 heures, quelques éclairs à O.
 22 Air transparent, le matin ; le soir, pluie à S et SE ; éclairs, à NO.
 23 7 et 9 heures, bruine à E ; ciel couvert toute la journée ; 18 heures, éclairs à NO.
 24 Rosée ; 12 heures 50^m, pluie ; 13 heures, orage avec éclairs et tonnerre à O et

* L'ankaratra est un montagne d'une hauteur de 2600 mètres située au S O de l'observatoire à 55 kilomètres environ.

JOURS

JANVIER, 1892

- 25 S; 18 heures, violent orage à O avec éclairs et tonnerre; 18 heures 25^m, pluie. Bruine de 8 heures 30^m à 9 heures; 16 heures, pluie à N; 18 heures, orage avec tonnerre à SE, quelques gouttes seulement à l'observatoire.
- 26 7 et 9 heures, air transparent; 9 heures, nombreux cirro-stratus; 13 heures, halo solaire, pluie à O; 17 heures, pluie ici, orage à S; pluie pendant la nuit.
- 27 De 7 à 13 heures, air transparent; à partir de 15 heures 20^m, pluie forte le soir et la nuit.
- 28 Le matin, temps couvert; 13 heures, pluie à SE et NO au loin, air transparent à Ankaratra; à partir de 16 heures 20^m pluie pendant la soirée et la nuit.
- 29 13 heures, pluie à N O, air transparent à Ankaratra; 18 heures, tonnerre et éclairs nombreux; pluie abondante pendant la nuit.
- 30 12 heures, trombe à N E, 15 heures 25^m orage à S O; pluie de 15 heures 30^m à 16 heures; un peu de pluie à la nuit.
- 31 13 heures, bruine à E; 16 heures, orage avec tonnerre à S E; pluie fine qui continue toute la soirée et pendant la nuit

Nota. Le baromètre un peu au dessus de la moyenne au commencement du mois descend assez régulièrement jusqu' au 15 janvier pour remonter en quelques jours à 650 mm; le reste du mois il se tient assez haut. La même marche est observée dans la plupart des stations de l' île; le minimum a lieu le 15 dans les stations de l' intérieur, le 14 à Tamatave, le 17 seulement à Fort-Dauphin et à Vohémar. La quantité de pluie tombée à Tamatave est vraiment effrayante: 840^{mm} dans le mois dont 400^{mm} en 4 jours. La quantité d'eau recueillie à Tananarive est de 343^{mm} et à Fianarantsoa de 399^{mm}

FÉVRIER, 1892.

JOURS

- 1 Le matin, ciel couvert; 13 heures, air transparent à E; 16 heures, pluie fine à l'horizon; 17 heures, pluie très forte; pluie partout, le soir et la nuit.
2 13 et 16 heures, air assez transparent; 18 heures, éclairs à S O. O et N; un peu de pluie pendant la nuit.
3 7 heures, bruine; 13 heures, arc-en-ciel à E, bruine venant d'E; 18 heures, ciel couvert; éclairs à O S O.
4 7 heures, bruine à l'horizon; 9 heures, bruine à E; 13 et 16 heures, pluie à l'horizon; 17 heures 3^{me}, pluie fine.
5 7 heures, brouillard humide sur la ville; 9 heures, petite pluie à l'horizon; 15 heures, pluie qui dure toute la soirée.
6 7 heures, pluie fine, brouillard sur la ville; 9 heures, brouillard à l'horizon; 16 heures, pluie fine; 18 heures, pluie à l'horizon.
7 7 heures, petite pluie à l'horizon; 9 heures, grains faibles, bruine à l'horizon; 16 heures, grains fréquents de O N O; 18 heures, pluie avec vent fort pendant 20 minutes.
8 7 heures, pluie à l'horizon; 13 heures, quobar; 18 heures, quelques éclairs et tonnerre au loin; pluie pendant la nuit.
9 7 et 9 heures, brise faible d'O; 13 heures, pluie venant de N N E; 16 heures, quelques coups de tonnerre au loin; 18 heures, pluie.
10 7 heures, petite pluie à l'horizon; 9 et 13 heures, bruine à l'horizon; 16 heures, pluie fine; 18 heures, bruine dans tout l'horizon.
11 Le matin, ciel couvert; 16 heures, pluie fine ici; 18 heures, pluie à N, puis à S et E, enfin ici.
12 Le matin, ciel couvert; 13 heures, quobar à S O; 16 heures, bruine éloignée à S E, O N O et N; 18 heures, pluie fine partout.
13 De 7 à 13 heures, pluie fine dans toute la partie N; 16 et 18 heures, ciel couvert, pluie en plusieurs endroits.
14 Pluie de 3 à 7 heures, d'abord forte, puis assez fine; 9 heures, bruine à l'horizon; pluie fine depuis 13 heures jusqu'à la nuit.
15 7 heures, pluie à N et N N E; 9 heures, bruine; ciel couvert toute la journée; le soir, lue à N.
16 9 heures, bruine à N et E; 13 heures, air transparent sur Ankarakatra; 16 et 18 heures, pluie d'abord ici, puis à N et S.
17 Le matin, ciel couvert; 13 heures, quelques coups de tonnerre au loin à E S E; 18 heures, éclairs et tonnerre continuels; un peu de pluie, orage à S E.
18 14 heures, pluie à S E, tonnerre presque continuels au Zénith; 15 heures, pluie à N, quelques gouttes ici; 18 heures, tonnerre au Zénith, pluie à E; éclairs à N, O et S.
19 Le matin, ciel couvert; 13 heures, pluie à E et S E, grand halo solaire; 16 heures, pluie à N O; 18 heures, pluie à S O, tonnerre et éclairs au loin.
20 7 et 9 heures, air transparent sur Ankarakatra; 13 heures, pluie sur Ankarakatra et à N N O; 16 heures, pluie fine; 18 heures, éclairs et tonnerre au loin; 18 heures 45^{me}, nuages de couleur jaune.
21 7 heures, air transparent sur Ankarakatra; 13 heures, pluie à N; 16 heures, éclairs à S, tonnerre à N; 17 heures, pluie; 19 heures, pluie à S E; cirrus-tratus de couleur verdâtre à O; éclairs et tonnerre à S E.

Jours

FÉVRIER, 1892.

- 22 7 heures, un peu de pluie à N ; 13 heures, air transparent sur Ankaratra, quelques coups de tonnerre à E ; 14 heures, un peu de pluie ; 16 heures, arc-en-ciel à E ; 18 heures, pluie venant de N E ; éclairs et tonnerre à l'horizon.
- 23 Au lever du soleil, rayons roses allant d'E à O ; 7 et 9 heures, air transparent sur Ankaratra ; 13 heures, halo solaire, air transparent à E ; 16 heures, pluie en plusieurs endroits.
- 24 7 heures, nimbus à NO formant deux portions d'arc-en-ciel ; air transparent, toute la journée ; le soir, rayons allant d'E à O ; éclairs à S, O et N.
- 25 Rosée ; air transparent sur Ankaratra ; pluie de 12 heures 45^m à 13 heures ; 16 et 18 heures, air assez transparent ; rayons roses et bleus allant d'E à O ; éclairs à O et N N O.
- 26 7, 9 et 13 heures, air transparent sur Ankaratra ; 16 heures, air transparent à E.
- 27 Ciel couvert, toute la matinée ; 13 heures, bruine à S ; 20 heures, éclairs à O.
- 28 8 heures, fragment d'arc-en-ciel à O N O ; 13 heures, bruine au loin ; 16 heures, petite pluie au loin, quelques grains à l'observatoire ; 18 heures, pluie fine à O et N ; 18 heures 30^m, éclairs nombreux à N O, nuages violents à O S O.
- 29 Ciel entièrement couvert toute la journée ; 13 heures, un peu de pluie à O ; 16 heures 20^m, vent fort.

Note. La pression barométrique a éprouvé, pendant ce mois, des oscillations fréquentes et relativement assez grandes. Du 1 au 6, le baromètre descend de 618^m, 2 à 614^m, 53 puis, après quelques jours assez calmes, remonte du 13 au 18, jusqu'à 648^m, 46. Une seconde baisse suivie d'une hausse a lieu du 20 au 25; mais la plus grande baisse est celle qui signale les derniers jours du mois. La pression barométrique qui était le 24 de 617^m, 78 descend sans interruption jusqu'à 610^m, 37. La direction du vent indique qu'une dépression vient toucher à la côte est du Madagascar vers Fort-Dauphin. Le baromètre descend de 10 millimètres au dessous de la moyenne à Fianarantsoa et de 18 à Fort-Dauphin. Dans cette dernière station, le vent souffle avec violence le 29 février et les deux premiers jours de mars ; un certain nombre de maisons sont renversées.

JOURS

MARS, 1892.

- 1 7 heures, bruine ; ciel couvert pendant toute la journée ; 9 heures, bruine à N O ; 16 heures, un peu de pluie vers Ankaratra ; le baromètre éprouve quelques oscillations.
- 2 7 heures, bruine à l'horizon, ciel couvert ; 9 heures, pluie à S O ; 13 et 18 heures, bruine à O et N.
- 3 7 et 9 heures, air transparent sur Ankaratra ; le soir, à 18 heures, quelques éclairs à N, plusieurs rayons faibles à O.
- 4 De 6 à 9 heures, brouillard se condensant ; 16 et 18 heures, air transparent, léger quobar à O ; le soir, quelques éclairs à E.
- 5 Brouillard se condensant depuis 6 heures ; 9 heures, léger quobar ; 13 et 16 heures, air assez transparent ; 18 heures, un peu de pluie avec portion d'arc-en-ciel à S E ; lueurs crépusculaires.
- 6 7 heures, brouillard se condensant ; 9 heures, quobar à E ; le soir, quelques éclairs vers E.
- 7 Le matin, bruine partout ; ciel couvert toute la journée.
- 8 Ciel couvert, le matin ; 15 heures .0° quelques gouttes de pluie, arc-en-ciel à E S E ; 16 heures, air transparent sur Ankaratra ; 16 heures, pluie à E ; 18 heures 30°, quelques éclairs à S S O.
- 9 Rosée abondante ; 9 heures, air transparent sur Ankaratra ; 18 heures, pluie à O avec quelques éclairs et tonnerre ; 19 heures, quelques gouttes de pluie.
- 10 7 heures, brouillards élevés presque partout ; de 9 à 16 heures, air transparent ; 18 heures, lueurs crépusculaires ; plusieurs rayons à E et O ; éclairs à O et N O.
- 11 Toute la journée, air transparent ; le soir, plusieurs rayons allant d'E à O ; quelques éclairs à O.
- 12 Ciel couvert, dans la matinée ; 16 heures, air transparent à E et N ; 18 heures, éclairs nombreux à N O.
- 13 7 heures, bruine ; nimbus nombreux, toute la matinée ; 16 heures, air transparent ; 18 heures 30°, éclairs à O N O.
- 14 Le matin, ciel couvert ; 13 heures, un peu de pluie à N ; 16 heures, air transparent à E, pluie à N O.
- 15 13 heures, horizon clair ; quobar faible à S O ; 16 heures, pluie à E, arc-en-ciel double ; 18 heures, éclairs à O.
- 16 Le matin, ciel couvert ; 16 heures, pluie à S E et S O au loin ; pluie ici à 16 heures 45° ; le soir, éclairs à N O.
- 17 13 heures, air transparent ; 16 heures, pluie à Ankaratra ; 18 heures, pluie à S O au loin ; quelques coups de tonnerre vers Ankaratra.
- 18 Rosée très abondante ; 7 et 9 heures, air transparent à Ankaratra ; 16 heures, temps obscur à S O ; le vent souffle à E avec force à partir de 15 heures 30° ; 18 heures, plusieurs rayons bleus à E, quelques éclairs à N.
- 19 Air transparent, toute la matinée ; 16 heures, orage à N et N O ; 18 heures, pluie à O ; 19 heures, quelques éclairs à O.
- 20 7 heures, brume sèche à E ; 9 heures, air transparent ; 16 heures, petits grains à O ; à partir de 18 heures 30°, tonnerre et éclairs nombreux à S S O et N O ; pluie, à la nuit.
- 21 7 et 9 heures, air assez transparent ; 14 heures 10°, tonnerre et éclairs au Zénith, 15 heures, pluie ; pluie fine avec éclairs et tonnerre à 18 heures, ainsi qu'à la nuit.

JOURS

MARS, 1892.

- 22 Air transparent, toute la journée; le soir, rayons roses à E, nuages de couleur rouge cuivre à O, éclairs nombreux à l'horizon: pluie, à la nuit.
 23 Cirro-stratus, toute la journée avec quelques nimbus; 18 heures, un peu de pluie à N E et S E.
 24 6 heures 30^m, arc-en-ciel à S O; un peu de pluie à S E à 13 heures, et ici à 14 heures 45^m; 18 heures, pluie à O, N O et N.
 25 Le matin, ciel couvert; 9 heures, bruine allant à O N O; le soir, nimbus nombreux.
 26 Temps couvert à peu près toute la journée.
 27 Rosée; le soir, au coucher du soleil, nuages de couleur rouge cuivre.
 28 7 heures, air transparent sur Ankaratra; 16 heures, air transparent à E; un peu de pluie, à la nuit.
 29 13 heures, cirro-stratus venant d'un point O N O; 16 heures, air transparent à E et S; 18 heures, éclairs nombreux à l'horizon.
 30 Rosée abondante; 16 heures, orage à S E et N E avec quelques coups de tonnerre; 18 heures, pluie à N; le soir, éclairs et tonnerre en plusieurs endroits.
 31 Le matin, ciel couvert; 16 heures, éclairs lointains à S, pluie à N avec quelques coups de tonnerre; 18 heures, éclairs et tonnerre en plusieurs endroits, pluie à N O.

Note. Le baromètre remonte du 1 au 8 jusqu'à la hauteur moyenne mensuelle à laquelle il se maintient, avec quelques oscillations, jusqu'au 24, jour du maximum pour toutes les stations de l'île et redescend subitement le 29.

Le vent est modéré, tout le mois; à Arivonimamo la brise est un peu forte du 15 au 20.

JOURS

AVRII, 1802

- 1 Le ciel d'abord pur se couvre vers 9 heures : 13 heures 49^m, tonnerre continué à N O; 16 heures, éclairs et tonnerre à E; 18 heures, éclairs nombreux à S; 19 heures, un peu de pluie.
- 2 7 heures, air transparent à Ankaratra; 13 heures, orage à N; 16 heures, pluie à N et S O; 18 heures 30^m, éclairs nombreux à l'horizon.
- 3 7 heures, air transparent à Ankaratra; le ciel pur, le matin, se couvre dans la journée; 18 heures, éclairs à S, O et N avec quelques coups de tonnerre.
- 4 Une comète est vue à 4 heures du matin, à 60° environ au dessus de l'horizon E, vers O^r de latitude; 5 heures, éclairs à S et N; 9 heures, un peu de bruine venant d'E; pluie à 15 heures 30^m ainsi qu'à 17 heures 40^m; 19 heures 25^m, éclairs à O, bruine ici.
- 5 Nimbus et bruine ici, le matin; 16 heures, air transparent à O.
- 6 Le matin, ciel couvert; 9 heures, quobar à E.
- 7 7 heures, quobar; quelques coups de tonnerre au loin vers O à 13 heures; 18 heures, orage avec éclairs et tonnerre dans toute la partie O; un peu de pluie ici, à 18 heures 30^m.
- 8 7 heures, air transparent à Ankaratra; 16 heures, arc-en-ciel à E N E; 18 heures, quelques éclairs avec tonnerre à O; 19 heures 30^m, quelques gouttes de pluie.
- 9 Air transparent de 7 à 13 heures; 14 heures 45^m, orage à S O; 17 heures 20^m, pluie venant de S O pendant 30 minutes; pluie à N.
- 10 6 heures 30^m, brouillard; 15 heures, tonnerre à S O; 16 heures, orage de S à O; 17 heures, bruit sourd comme à l'approche de la grêle à S E; 18 heures, orage à N O, éclairs et tonnerre.
- 11 Un peu de pluie pendant la nuit; 13 heures, air transparent à E; 15 heures, orage à S O au loin; 18 heures, orage dans toute la partie N, avec éclairs et tonnerre; pluie ici de 16 heures 50^m à 17 heures 15^m.
- 12 Un peu de pluie, à l'aurore; 16 heures, air transparent; au coucher du soleil, quelques rayons à O.
- 13 7 heures, brouillard se condensant; à 16 heures, le ciel commence à se couvrir; 18 heures, lueurs crépusculaires violettes; éclairs à S et E; tonnerre à N; pluie, à la nuit.
- 14 Ciel assez pur, le matin; 13 heures, la pluie commence d'abord vers N O, puis à S S O; 18 heures, rayons à E, lueurs crépusculaires; le soir, éclairs en plusieurs endroits.
- 15 Rosée très abondante; le vent change plusieurs fois de direction dans la journée.
- 16 Cirrus nombreux au Zénith et à E; horizon N assez clair; 16 heures, orage à N O; 18 heures 30^m éclairs assez nombreux à S S E.
- 17 Ciel couvert toute la journée; vent d'E N E assez faible; 18 heures, rayons à E, éclairs à S O; quelques coups de tonnerre au loin.
- 18 Horizon clair à O N O; 17 heures, tonnerre lointain à S O; 18 heures, forte pluie à S; 17 heures 30^m, éclairs à S, O et N.
- 19 Brouillard se condensant dans quelques vallées; 18 heures, quelques coups de tonnerre, éclairs à N E; un peu de pluie, à la nuit.
- 20 Rosée abondante; le soir, lueurs crépusculaires, quelques rayons à O N O; éclairs à N O.
- 21 Ciel très pur, le matin; le soir, plusieurs rayons allant d'E à O.

JOURS

AVRIL 1892

- 22 7 heures, brouillard se condensant ; 9 heures, ciel très pur ; 16 heures, air transparent à E ; 18 heures, plusieurs rayons ESE, lueurs crépusculaires violettes ; 19 heures, 30^m, éclairs à O N O.
- 23 Rosée abondante ; ciel couvert ; le soir, lueurs crépusculaires.
- 24 7 heures, brouillard se condensant ; 9 heures, brouillard élevé ; 18 heures, lueurs crépusculaires violettes, éclairs à O.
- 25 Rosée abondante ; 7 heures, ciel pur, brouillard se condensant dans quelques vallées ; le soir, lueurs crépusculaires violettes.
- 26 Rosée très abondante ; le matin, ciel pur, brouillard se condensant dans quelques vallées ; 13 heures, air assez transparent, léger quobar de S O à NNE ; le soir, rayons allant d'E SE à O N O ; lueurs crépusculaires violettes.
- 27 Rosée très abondante ; ciel très pur toute la journée ; 9 heures, léger quobar à l'horizon ; 13 heures, air transparent à E ; 18 heures, léger quobar, lueurs crépusculaires, quelques rayons à O.
- 28 7 heures, léger quobar à l'horizon ; Toute la journée, le vent souffle du SSE avec assez de force.
- 29 Le vent continue à souffler du SSE toute la journée. 16 heures, quobar dans toute la partie O ; le baromètre s'élève de plusieurs millimètres tandis que le thermomètre descend de 14°.7 à 12°.4.
- 30 Nimbus, toute la journée ; le baromètre continue à monter.
 NOTA. Le 4 au matin, on aperçoit des éclairs à S et N ; souvent, dans la matinée, les vallées environnantes sont couvertes de brouillards qui ne tardent pas à disparaître et annoncent ordinairement une très belle journée ; encore quelques jours de pluie et c'est fini jusqu'au mois d'octobre ; plus d'éclairs ni de tonnerre. Le baromètre monte dans les premiers jours ; du 5 au 25 les oscillations sont assez petites ; vers la fin du mois le baromètre descend jusqu'à 616^m et se trouve de nouveau le 30 à 631^m. C'est le 28 au soir qu'a lieu le minimum à Tananarive et Tamatave ; cette petite baisse est due, sans aucun doute, au terrible cyclone qui le lendemain 29 traversait l'île Maurice. Le vent souffle toute la journée du 28 du SSE, puis passe à S E.

JOURS

MAI, 1892

- 1 7 heures, bruine presque partout; 9 heures, bruine à S; 16 heures, temps brumeux à E, fragment d'arc-en-ciel à S E; 18 heures, bruine à E et N E.
- 2 7 heures, bruine presque partout; ciel couvert, toute la journée.
- 3 9 et 13 heures, ciel presque entièrement couvert, sauf à l'horizon O.
- 4 Le soir, lueurs crépusculaires, rayons bleus à O; éclairs nombreux à O.
- 5 Le soir, lueurs crépusculaires.
- 6 Ciel couvert à peu près toute la journée; 16 heures, bruine, partout.
- 7 7 heures, bruine à E, ciel couvert; 18 heures, bruine à la partie N E.
- 8 9 heures, ciel pur, léger quobat à l'horizon; 18 heures, bruine à E.
- 9 Le vent change plusieurs fois de direction dans la journée et passe enfin à O, le lendemain; 16 heures, air transparent, léger quobat dans la partie N; 18 heures, quelques rayons à O; halo lunaire.
- 10 Rosée abondante; brouillard dans les vallées; 9 heures, léger quobat à l'horizon; 13 et 16 heures, air transparent de N NE à S S E; léger quobat à S, O et N.
- 11 7 et 9 heures, léger quobat à l'horizon; ciel pur; le vent passe à N N E pour ne revenir à S E que le 14 après quelques heures de calme.
- 12 Rosée abondante; le soir lueurs crépusculaires.
- 13 6 heures, brouillard se condensant; 13 heures, air transparent à E et S, quobat dans la partie N O; le soir, lueurs crépusculaires.
- 14 Rosée; ciel couvert, la plus grande partie du jour.
- 15 7 et 9 heures, horizon clair à O; 19 heures 40^m, éclairs à O; le baromètre s'élève un peu au dessus de la moyenne, ces jours-ci.
- 16 Ciel assez pur, dans la journée; 16 heures, air transparent à E et S, quobat à l'horizon.
- 17 Bruine à E, le matin; le soir, lueurs crépusculaires.
- 18 7 heures, bruine à E; 9 heures, ciel couvert; le soir, lueurs crépusculaires.
- 19 Rosée; 9 heures, quobat à E et N; 16 heures, air transparent à E; le soir, lueurs crépusculaires.
- 20 Rosée; le soir, lueurs crépusculaires.
- 21 Rosée; 7 heures, léger quobat; 9 heures, ciel pur; le soir, lueurs crépusculaires.
- 22 7 heures, brouillard se condensant; léger quobat à E et N à 9 heures, à S E à 13 heures, à N O à 16 heures; le soir, lueurs crépusculaires.
- 23 7 heures, brouillard se condensant; 9 heures, brouillard à l'horizon; le soir, lueurs crépusculaires.
- 24 7 heures, brouillard se condensant; 16 heures, quobat à O et N; le soir, lueurs crépusculaires.
- 25 7 heures, brouillard se condensant; 9 heures, léger quobat à E; ciel assez pur, toute la journée.
- 26 Ciel couvert jusque vers 4 heures du soir.
- 27 7 heures, brouillard partout; 9 heures, le brouillard est encore à l'horizon; 13 heures, quobat à O et N, air transparent à E; 16 heures, air transparent à S E, quobat à O et N.
- 28 Rosée; 7 heures, quobat à l'horizon, brouillard dans quelques vallées; quobat assez intense toute la journée, ciel très pur.
- 29 Brouillard se condensant; le soir, quelques rayons à W.

JOURS

MAI, 1892.

30

Ciel couvert, toute la journée ; le soir, brume à S.

31

9 heures, bruine à NNE ; ciel couvert ; bruine toute la journée, d'abord à NNE, puis à E et S ; 18 heures, horizon clair à O.

Nota. Une dépression barométrique est signalée en même temps à Arivonimamo et Tamatave, le 10. A Nos-vey elle est ressentie la veille. Pendant tout le mois, le baromètre reste sensiblement à la même hauteur, un peu au dessus de la moyenne. Le 14, un orage est signalé au nord d'Arivonimamo ; les lueurs crépusculaires deviennent, le soir, de plus en plus fréquentes. Le quobar est enregistré assez souvent, mais il est encore assez léger.

Jours

JUIN, 1892.

- 1 Un peu de pluie, la nuit. 16 heures, quobar à N O; 18 heures, lueurs crépusculaires violettes; quobar à N O et N.
 2 7 heures, quobar à E; 16 heures, quobar à N O et S.
 3 Le soir, lueurs crépusculaires violettes.
 4 7 heures, un peu de bruine; arc-en-ciel à O S O; 9 heures, horizon clair à O.
 5 7 heures, bruine et brouillard; 9 heures, bruine à S S E, E et N; 13 heures, bruine fréquente; 16 heures, bruine venant d' E.
 6 7, 9 et 13 heures, ciel couvert partout sauf à l'horizon O.
 7 7 heures, bruine à N E; 9 heures, bruine à S E; 13 heures, bruine à N E.
 8 7 et 9 heures, bruine.
 9 7 heures, bruine à E; 7 et 9 heures, horizon clair à O.
 10 7 heures, horizon clair à O; 9 heures, bruine à E; 13 heures, bruine; 16 heures, bruine à E, fragment d' arc-en-ciel à E.
 11 7 heures, quobar à E; 13 heures, bruine à S E.
 12 Le matin, brouillard. 13 et 16 heures, bruine à E.
 13 Faible rosée; 13 heures, léger quobar à O; ciel pur, le soir.
 14 Faible rosée; ciel très pur, à peu près toute la journée.
 15 Rosée.
 16 Ciel couvert; 16 heures, bruine à E et N, au loin.
 17 6 heures, halo lunaire, brouillard; 9 heures, horizon clair à O; 13 heures, air transparent à E et S; 18 heures, horizon O rouge.
 18 7 heures, brouillard se condensant partout; 13, 16 et 18 heures, ciel très pur, brume sèche à l' horizon, au loin.
 19 Faible rosée; 7 heures, brume sèche à l' horizon.
 20 Faible rosée.
 21 7 heures, bruine à E et N; 18 heures, bruine à N E et S E.
 22 7 heures, bruine; 9 heures, bruine à S E; 13 heures, air transparent à E et S; 16 heures, quobar à S O.
 23 7 heures, horizon clair à O; bruine de S à N E; 9 heures, bruine à E; 13 et 16 heures, horizon clair à O.
 24 Ciel couvert, à peu près toute la journée; 7 heures, bruine à l' horizon; 9 heures, bruine à E, N et S O; 13 heures, bruine à E, horizon clair à O S O.
 25 Ciel à peu près couvert toute la journée, sauf à l'horizon O.
 26 7 heures, bruine à E, horizon clair à O; 9 heures, un peu de bruine à E S E.
 27 7 heures, horizon clair à O; 16 heures, quobar à O et N; 18 heures, lueurs crépusculaires.
 28 18 heures, quobar à O et N; lueurs crépusculaires.
 29 Faible rosée; 16 heures, brouillard à E, horizon clair à O; 18 heures, fumée assez intense.

NOTA. 16 jours sur 30 sont signalés comme bruineux; la bruine vient généralement d' E; le ciel est assez souvent couvert, toute la journée. Le minimum absolu du thermomètre a lieu dans ce mois pour Fianarantsoa et Fort-Dauphin. Une dé-

Jours

JUIN, 1892.

pression barométrique se fait sentir ici le 19 avec vent d'O; elle est également signalée à Fianarantsoa le 19 avec vent de S O et à Tamatave.

Jours

JUILLET, 1892.

- 1 Faible rosée ; 13 heures, horizon clair à O.
 2 16 heures, bruine à E N E, fragment d'arc-en-ciel à E; 18 heures, halo lunaire.
 3 7 heures, bruine à N; 13 heures, horizon clair à O; 16 heures, bruine à E, au loin.
 4 7 et 9 heures, bruine à S E; ciel pur, le soir; vent d'E S E assez fort depuis deux jours.
 5 Le soir, lueurs crépusculaires.
 6 7 et 9 heures, horizon clair à O.
 7 9 heures, horizon clair à O S O; 16 heures, quobar à O et N; 18 heures, halo lunaire.
 8 7 heures, bruine à E; 9 heures, horizon clair à O; 16 heures, léger quobar à N O.
 9 18 heures, vent d'E; nuages supérieurs vont vers S E.
 11 Rosée ; 13 et 16 heures, quobar dans la partie N; coucher de soleil rouge.
 12 Rosée ; 7 et 9 heures, fumée assez intense; 13 heures, quobar dans la partie N; 16 et 18 heures, quobar ou fumée à N, O et S.
 13 9 et 13 heures, bruine à E; 16 heures, bruine à N; le soir, lumière zodiacale.
 14 7 heures, bruine à N E; 9 heures, bruine à S et N N E; le soir, lumière zodiacale.
 15 7 et 9 heures, horizon clair à O.
 16 7 heures, bruine dans toute la partie E; 8 heures 15^m, arc-en-ciel; 9 et 13 heures, bruine d'abord vers E, puis vers N E; le soir, lumière zodiacale.
 17 Ciel pur, toute la journée; 16 heures, quobar à S O; 18 heures, quobar à S O; faibles lueurs crépusculaires; lumière zodiacale.
 18 7 heures, quobar à E; 16 heures, horizon clair à O, quobar.
 19 Le ciel, couvert pendant la journée redévient pur, le soir.
 20 9 heures, le baromètre indique 606^m 35, maximum de l'année.
 21 Rosée ; 16 heures, quobar à O et N; lumière zodiacale.
 22 Faible rosée ; 16 heures, quobar à N et O; lumière zodiacale.
 23 13 heures, horizon clair à O; lumière zodiacale.
 24 7 et 9 heures, bruine à E; 13 heures, bruine à E venant de temps en temps jusqu'à la ville; le soir, lumière zodiacale.
 25 Horizon clair à O, tout le jour; 9 heures, bruine à E et N N O.
 26 9 heures, bruine à E, arrivant de temps en temps jusqu'à la ville; 13 et 16 heures, horizon clair à O; lueurs crépusculaires.
 27 Ciel pur, toute la journée; quelques nuages seulement à l'horizon.
 28 9 heures, un peu de bruine à N N O. Le ciel se découvre peu à peu pendant la journée.
 29 16 heures, léger quobar à S O et N.
 30 Rosée; ciel à peu près couvert, tout le jour.
 31 7 heures, brouillard en plusieurs endroits; 18 heures, léger quobar à N O.

Nota. Après plusieurs oscillations, le baromètre monte jusqu'au 20. La pression barométrique maximum a lieu le 20 à Tananarive, Tamatave et Arivonimamo, le 17 à Fort-Dauphin, le 18 à Nos-vey, le 19 à Vohémar, le 21 à Fianarantsoa. Quelques jours après, le minimum de température annuelle est signalée à peu près dans toutes les stations.

JOURS

JUILLET, 1892.

Le 13. apparaît pour la première fois la lumière zodiacale qui est vue 7 fois dans le courant du mois.

Un fait digne de remarque c'est que très souvent pendant ce mois, le ciel est couvert sauf à l'horizon de S O à N O.

JOURS

AOUT, 1892.

- 1 Faible rosée; 9 heures, un peu de bruine; 13 heures, bruine en plusieurs endroits.
 2 Faible rosée; 18 heures, lueurs crépusculaires.
 3 Rosée abondante; brouillard humide dans les vallées.
 4 18 heures, léger quobar à O et N; lueurs crépusculaires.
 5 Rosée abondante; 7 et 9 heures, quobar à E; 16 heures, quobar à N O; 18 heures, quobar à S O, O et N.
 6 Faible rosée; 7 heures, quobar à E; 9 heures, quobar à E et N; 18 heures, quobar à N.
 7 13 heures, quobar ou fumée à O et N; 18 heures, quobar à S, O et N.
 8 Un peu de pluie à 6 heures; 18 heures, un peu de pluie vers S S E.
 9 7 heures, horizon clair à O; 9 heures, bruine à E, fragment d'arc-en-ciel; le soir lueurs crépusculaires, quelques rayons bleus à O N O; 19 heures 45^m, quelques éclairs à O.
 10 7 et 9 heures, horizon clair à O; 19 heures 45^m, quelques éclairs à O.
 11 9 heures, horizon clair à O; 16 heures, bruine à E, N et N N O; 18 heures, bruine à E.
 12 18 heures, bruine à E; 20 heures, quelques éclairs à O.
 13 13 heures, air transparent; 16 heures, fragment d'arc-en-ciel à S E, pluie fine à N et S; 18 heures, lueurs crépusculaires violettes, bruine à E et S, éclairs à O; pluie, pendant la nuit.
 14 16 heures, orage vers S avec tonnerre.
 15 Faible rosée, 13 heures, air transparent de N à O S O; 16 heures, fumée légère; 18 heures, éclairs assez nombreux à S.
 16 Faible rosée; 9 heures, léger quobar à E; toute la soirée, léger quobar.
 17 7 heures, petite bruine à E; 9 heures, horizon clair à O; 13 et 16 heures, léger quobar.
 18 7 heures, un peu de bruine à E, au loin; 9 heures, horizon clair à O S O; 13 et 16 heures, léger quobar; 18 heures, quobar à O.
 19 Faible rosée; 9 heures, léger quobar; 16 heures, quobar.
 20 16 heures, quobar à S O; 18 heures, lueurs crépusculaires; faible quobar à N O.
 21 Rosée abondante; 7 heures, nuages de brouillard à l'horizon; 13 heures, quobar intense à S O et N; 16 heures, quobar ou fumée intense dans tout l'horizon.
 22 Faible rosée; quobar, toute la journée; 18 heures, éclairs à S et N E; lumière zodiacale.
 23 Ciel très pur, toute la journée; 7, 9 et 13 heures, quobar intense dans tout l'horizon; 16 et 18 heures, quobar à O, lumière zodiacale.
 24 Rosée très abondante; 9 heures, quobar intense à l'horizon qui persiste toute la journée; le soir, lumière zodiacale.
 25 Rosée assez abondante; 7 et 9 heures, quobar intense à l'horizon; toute la soirée, quobar intense à S, O et N.
 26 Rosée abondante; 7 heures, brouillards élevés; 9 heures, léger quobar à l'horizon; le soir, quobar à S, O et N.
 27 Faible rosée; 7 et 9 heures, quobar à l'horizon; 16 et 18 heures, quobar à N et S O.

JOURS

AOUT, 1892

- 28 Faible rosée ; 7 heures, léger quobar à E ; Le soir, quobar à O et S O.
 29 7 heures, horizon clair à O ; 18 heures, un peu de bruine à E N E.
 30 7 et 9 heures, bruine à E ; 16 heures, quobar à O et S O.
 31 7 et 9 heures, bruine ; 9 heures, arc-en-ciel à O S O ; 16 heures, bruine à N N O ;
 18 heures, bruine à E S E.

NOTA. Le 23 aout est notée l'humidité relative minimum de l'année ; La différence entre le thermomètre sec et le thermomètre humide est $10^{\circ} 7$; la quantité d'eau évaporée à l'évaporomètre Piche est de $4^{m} 85$. Trois dépressions barométriques sont indiquées par la courbe du baromètre ; les deux premières assez petites ont lieu du 5 au 9 et du 11 au 15 ; la troisième est la plus considérable ; le baromètre descend le 23 à $646^{m} 10$ pour remonter les derniers jours du mois jusqu'à $653^{m} 97$.



JOURS

SEPTEMBRE, 1892.

- 1 Ciel presque entièrement couvert, tout le jour.
 2 7 heures, brouillard humide sur la ville ; 13 heures, bruine à E, loin ; air transparent.
 3 16 et 18 heures, quobar sur Ankaratra ; le soir, lueurs crépusculaires.
 4 Faible rosée ; 16 et 18 heures, quobar à SO ; lueurs crépusculaires, bruine à E.
 5 7 heures, bruine à NE ; horizon clair à O.
 6 16 heures, léger quobar à SO ; 18 heures, lueurs crépusculaires, quobar sur Ankaratra.
 7 Rosée abondante ; 7 heures, brouillard humide vers N ; 18 heures, quobar à N, O et SO ; lueurs crépusculaires.
 8 16 heures, quobar à O et N ; 18 heures, quobar à SO ; lueurs crépusculaires.
 9 16 et 18 heures, quobar à O et N ; le soir, lueurs crépusculaires.
 10 7 heures, bruine à SO, fragment d'arc-en-ciel ; 9 heures, bruine à E.
 11 Rosée abondante ; 7 heures 25^m, brouillard presque partout ; 16 heures, fumée ou quobar intense à SO ; 18 heures, fumée intense, lueurs crépusculaires.
 12 Faible rosée ; 18 heures, quobar sur Ankaratra ; lueurs crépusculaires, lumière zodiacale.
 13 Faible rosée ; 7 heures, quobar à E ; 9 et 13 heures, quobar dans tout l'horizon ; le soir, lueurs crépusculaires.
 14 18 heures, bruine à SE.
 15 7 heures, quobar à E.
 16 Faible rosée ; 13 et 18 heures, léger quobar à O et N.
 17 7 et 9 heures, horizon clair à O ; 16 heures, léger quobar à O ; le soir, lueurs crépusculaires.
 18 7 heures, bruine à SE ; 9 heures, horizon clair à O ; 16 heures, quobar à SO et NO ; 18 heures, faible quobar à N et O ; lueurs crépusculaires.
 19 7 heures, bruine presque partout ; 13 et 16 heures, léger quobar à l'horizon ; 18 heures, léger quobar à NO et S ; lueurs crépusculaires.
 20 9 heures, léger quobar à l'horizon ; 18 heures, faible quobar à O ; au coucher du soleil, nuages rouges ; lueurs crépusculaires, lumière zodiacale.
 21 7 heures, quobar à E ; 13 et 16 heures, léger quobar à N, O et S ; 18 heures, quobar à l'horizon ; lueurs crépusculaires.
 22 Rosée abondante ; ciel pur, toute la journée, quobar à l'horizon, tout le jour ; le soir, lueurs crépusculaires, rayons à O ; lumière zodiacale.
 23 Faible rosée ; 7 et 9 heures, quobar à l'horizon ; 13 et 16 heures, air transparent à E, quobar à S, O et N ; 18 heures, quobar à l'horizon ; lueurs crépusculaires, lumière zodiacale.
 24 Rosée ; 7 heures, horizon clair à O, quobar à E et N ; 13 et 16 heures, horizon clair à O, quobar à N ; 18 heures, lueurs crépusculaires.
 25 16 heures, bruine à E ; 18 heures, bruine dans toute la partie N.
 26 7 heures, quobar à E ; 18 heures, lueurs crépusculaires ; halo lunaire.
 27 7 heures, bruine à S, fragment d'arc-en-ciel, 9 heures, bruine à SE ; 13 heures, petite bruine, partout ; 16 heures, bruine dans toute la partie E, fragment d'arc-en-ciel ; 18 heures, bruine à SO, lueurs crépusculaires à travers les nuages.

JOURS

SEPTEMBRE, 1892.

- 28 7 heures, quobar à E; le soir éclairs à O N O; halo lunaire.
 29 7 heures, quobar à E; 16 heures, air transparent à E; 18 heures, quobar à S O.
 30 13 et 16 heures, air assez transparent à E; 16 et 18 heures, faible quobar à O; le soir, lueurs crépusculaires.

NOTA. Ce mois est, avec celui de mai, le mois pendant lequel les lueurs crépusculaires apparaissent le plus fréquemment. On peut dire que la courbe décrite par le baromètre est presque une ligne droite, tant les oscillations sont petites. En effet après être parti le 2 de 650^{mm}, il monte le 7 à 654^{mm} et se maintient tout le mois à la même hauteur, un peu au dessus de la moyenne. Par contre, la moyenne du thermomètre sec est de 1° inférieure à la moyenne des années précédentes; le minimum indique le 7 septembre 5°4. Le vent augmente un peu de force pendant ce mois; on ne signale encore aucun orage; plusieurs rafales assez violentes sont notées à Arivonimamo.

TOME

OCTOBRE, 1892.

- 1 Faible rosée; 7 heures, quobar à E; ciel pur, toute la journée; quobar à l'horizon; 13 heures, air transparent à E; le soir, lueurs crépusculaires.
- 2 7 heures, quobar à E; 13 et 18 heures, quobar à N, O et S; le soir, lueurs crépusculaires.
- 3 Faible rosée; 9 heures, quobar à E; 13 et 16 heures, quobar à O; 17 heures, éclairs à OSO; 20 heures 15^m, tonnerre à SO.
- 4 Toute la journée, quobar intense à l'horizon.
- 5 Ciel couvert, à peu près toute la journée; 15 heures 30^m, vent fort du SO avec pluie; 17 heures 50^s, coup de tonnerre à O.
- 6 Ciel couvert, le matin; 7 heures, un peu de pluie; 12 heures 15^m, pluie fine; dans la soirée, quobar à O; 16 heures, tonnerre à S, air transparent à E; 18 heures, quelques rayons allant d'E à O.
- 7 7, 13 et 16 heures, quobar dans tout l'horizon; 16 heures, air transparent à E; 18 heures, quelques rayons allant d'E à O.
- 8 7 heures, léger brouillard, quobar intense dans tout l'horizon; 17 heures 15^m, éclairs et tonnerre à SO; 18 heures, éclairs et tonnerre; plusieurs rayons à E.
- 9 Ciel pur, tout le jour; quobar ou brume sèche à l'horizon; 18 heures, plusieurs rayons allant d'E à O, lueurs crépusculaires; le soir, éclairs nombreux.
- 10 Faible rosée; ciel pur, tout le jour; quobar à l'horizon; 18 heures, plusieurs rayons allant d'E à O, lueurs crépusculaires; le soir, éclairs nombreux à O.
- 11 Faible rosée; ciel pur, toute la journée; quobar à l'horizon; 18 heures, nombreux rayons à E et O; éclairs nombreux à O; lumière zodiacale.
- 12 7 heures, brouillard se condensant, partout; 9 heures, un peu de brouillard, quobar très intense dans tout l'horizon; le soir, rayons nombreux à E et O, lueurs crépusculaires; tonnerre et éclairs nombreux à O.
- 13 7 heures, quobar à l'horizon; de 13 à 18 heures, quobar à S, O et N; le soir, lueurs crépusculaires, lumière zodiacale.
- 14 Le soir, léger quobar à NO et S; éclairs à O, lumière zodiacale.
- 15 7 heures, bruine, brouillard au sommet de la ville; 9 heures, bruine dans la partie E et S; 18 heures, quobar à SO; lumière zodiacale.
- 16 7 heures, un peu de bruine à SE; 16 heures, bruine à E; arc-en-ciel.
- 17 16 et 18 heures, léger quobar à la partie O, éclairs à OSO.
- 18 Le matin, léger quobar, 13 heures, orage avec tonnerre à OSO; 15 heures 30^m, éclairs à OSO, 16 heures 8^s, forte pluie et grêle à E, à 7 ou 8 kilomètres; 18 heures, quelques gouttes de pluie, éclairs et tonnerre.
- 19 7 et 9 heures, quobar à l'horizon; 16 et 18 heures, quobar à S, O et N; le soir, éclairs à O.
- 20 Rosée; 7 heures, quobar à L; 16 et 18 heures, quobar à S, O et N; 18 heures, rayons nombreux à E et O, lueurs crépusculaires; le soir, éclairs à SO, lumière zodiacale.
- 21 Rosée; quobar, toute la journée; le soir, lumière zodiacale.
- 22 Faible rosée; 7 heures, quobar à E; 18 heures, quobar très intense, partout; rayons nombreux à E, lumière zodiacale.
- 23 Rosée; quobar, toute la journée, le soir, rayons à E, éclairs à SO.
- 24 Rosée abondante; ciel pur, tout le jour; quobar, le soir, rayons à E et O, lueurs crépusculaires.

JOURS

OCTOBRE,

- 25 Rosée abondante; Toute la journée, quobar intense danstout l'horizon ; 13 heures 20^m, coups de tonnerre nombreux à SO; 16 heures, fort orage à E avec éclairs et tonnerre, quelques gouttes ici.
- 26 Toute la journée, quobar intense à l'horizon ; 13 heures, tonnerre à SO; 18 heures, éclairs et tonnerre.
- 27 Rosée; le matin, quobar assez intense ; 13 heures, orage avec quelques coups de tonnerre à ESE; 16 heures, fragment d'arc-en-ciel, orage à S ; à 16 heures 30m, le vent souffle avec force de S; 18 heures, pluie, éclairs et tonnerre ; nuages rouges à O, orage et éclairs à E.
- 28 Rosée ; Toute la journée, quobar intense à l'horizon ; 17 heures 10^m, un vent violent souffle du SSO; pluie, éclairs et tonnerre jusqu'à 18 heures ; 18 heures, orage à N ; le soir, éclairs et tonnerre.
- 29 Léger quobar, tout le jour; 13 et 16 heures, coups de tonnerre lointains; 18 heures 45^m, pluie venant de SO, éclairs avec quelques coups de tonnerre.
- 30 Quobar intense, tout le jour ; le soir, éclairs et tonnerre à O.
- 31 Quobar intense à l' horizon ; 16 heures, quelques coups de tonnerre à S ; 18 heures, orage et éclairs à SO ; 20 heures 30^m, orage.

NOTA. Le mois d' octobre a été un des plus beaux de l' année. Si l' on en excepte cette brume sèche qui pendant presque tout le mois se voit à l' horizon, le ciel est généralement découvert; la moyenne de la nébulosité a été 4. 2. C'est le 23 de ce mois que l'héliographe photographique a enregistré sa quantité maximum de clarté solaire : 12 h 32^m; mais ce qu' il y a de plus intéressant est peut-être le coucher du soleil avec ces lueurs crépusculaires tantôt rouges, tantôt violettes, et ces magnifiques rayons bleus et roses qui partent du point où le soleil vient de disparaître à l' horizon et se dirigent parfois jusqu' à l' horizon E; nous avons rarement vu pareil spectacle. 7 fois dans le mois, la lumière zodiacale est encor venue ajouter à ces beautés de la nature.

JOURS

NOVEMBRE, 1892.

- 1 7 heures, léger quobar à E; 16 heures, orage à N, O et S; 18 heures, quobar à l' horizon, éclair à N E et N N O, tonnerre à N; 20 heures, pluie.
 2 Quobar à l' horizon, intense à 7 et 9 heures, léger le reste de la journée.
 3 Faible rosée; 13 heures, air transparent; 18 heures, léger quobar à O; rayons nombreux à E; le soir, éclairs à S O.
 4 Air transparent à la partie E, quobar à O; le soir, rayons nombreux à E et O, éclairs à S O.
 5 Rosée abondante; quobar pendant la journée; 16 heures, air transparent à E; 18 heures, plusieurs rayons allant d' E N E à O S O.
 6 Rosée; toute la journée, quobar intense; le soir, éclairs nombreux.
 7 Faible rosée; le matin, quobar à l' horizon; 13 et 16 heures, air transparent à E; 18 heures, quobar intense; le soir, éclairs au loin.
 8 16 heures, léger quobar à O; 18 heures, quobar à l' horizon.
 9 16 heures, léger quobar à S O et N; 18 heures, fumée intense, près.
 10 18 heures, quobar à S, O et N; lucers crépusculaires, rayons nombreux à O, lumière zodiacale.
 11 Faible rosée.
 12 7 heures, quobar à E et S; le soir, quobar à O; plusieurs rayons, lucers crépusculaires, éclairs nombreux à S O, lumière zodiacale.
 13 16 heures, brume sèche ou fumée dans tout l' horizon; le soir, lumière zodiacale.
 14 Faible rosée; de 0 à 4 heures, éclairs très nombreux à O; 7 heures, quobar à E; le soir, éclairs nombreux à S O; lumière zodiacale.
 15 7 heures, quobar à E; 13 heures, léger quobar à S O; 16 heures, fragment d' arc-en-ciel; 18 heures, éclairs nombreux à O.
 16 7 heures, bruino dans la partie S O; 9 heures, pluie à N; léger quobar à N, O et S; air transparent à E; le soir, quobar à O.
 17 7 heures, arc assez transparent à S O; 9 heures, léger quobar à l' horizon; 13 heures, air transparent à E; le soir, quobar à O; rayons à E N E.
 18 Quobar, toute la journée; 18 heures, rayons à E N E, éclairs à O.
 19 Toute la journée, quobar à l' horizon; le soir, éclairs et tonnerre à N O.
 20 7 heures, fumée très intense; 9, 13 et 16 heures, brume sèche dans tout l' horizon; 18 heures 30^{me}, quelques coups de tonnerre.
 21 Toute la journée, quobar à S, O et N; le soir, éclairs à O.
 22 De 7 à 16 heures, fumée épaisse à l' horizon; 16 heures 20^{me}, rafale assez forte de N N O; 17 heures, éclairs avec quelques coups de tonnerre, petite pluie.
 23 7 heures, fumée à l' horizon; 9 heures, gouttes de pluie; 13 et 16 heures, quobar à S O; 15 heures 30^{me}, rafale de O N O; 18 heures, éclairs et tonnerre à N E; le soir, éclairs à l' horizon, quelques coups de tonnerre.
 24 7 heures, quobar à E; 14 heures 40^{me}, pluie venant de N N E; 15 heures, tonnerre; 18 heures, quelques gouttes de pluie; le soir, forte, pluie, éclairs et tonnerre, un peu de grêle pendant cinq minutes.
 25 7 et 9 heures, quobar à l' horizon; 13 heures, quelques coups de tonnerre; 16 heures, orage à O S O; 16 heures 45^{me}, pluie; 18 heures, éclairs à N N E.
 26 18 heures, fragments d' arc-en-ciel; éclairs à N; halo lumineux.

JOURS

NOVEMBRE, 1892.

- 27 Faible rosée ; 13 heures, air transparent; grains à S O et O à 13 heures et ici de 14 heures 30^m à 14 heures 40^m; 18 heures, fragment d'arc-en-ciel; le soir, éclairs à S; pluie pendant la nuit.
 28 13 heures, orage à N avec éclairs et tonnerre, pluie à E; 15 heures, pluie; le soir, orage avec éclairs et tonnerre, à N.
 29 Au coucher du soleil, nuages de couleur jaunâtre; le soir, éclairs nombreux à S;
 30 7 et 9 heures, fumée ou quobar à l'horizon; 13 heures, orage avec éclairs et tonnerre à S E; 16 heures pluie à N O; 18 heures, orage avec éclairs et tonnerre à E; arc-en ciel; le soir, éclairs à l'horizon.

NOTA. Le quobar ou brume sèche devient de plus en plus fréquent; il est signalé 22 fois dans le mois, persistant souvent toute la journée avec assez d'intensité. Du 1 au 16 le baromètre tend à monter pour descendre ensuite jusqu'à la fin du mois. A Tamatave la marche est sensiblement la même qu'ici; le minimum de la fin du mois arrive quelques heures plus tôt.

Nos-vzy, à l'extrême opposée de l'île ressent aussi le maximum le 16 à 7 heures et un minimum le 27 à 16 heures; on note dans cette station un ciel découvert, mais un temps lourd, à peu près tout le mois. Ici la saison des pluies est vraiment en retard; ce n'est que le 24 au soir qu'a lieu le premier orage pendant lequel il tombe un peu de grêle.

JOURS

DÉCEMBRE, 1892.

- 1 12 heures, orage avec tonnerre à N N E; 14 heures, orage à O N O; 16 heures, quobar à O; 18 heures, quobar, orage et tonnerre continué à E N E.
 2 7 heures, fumée à l' horizon ; toute la journée, quobar; le soir, éclairs à N.
 3 Faible rosée; 17 heures 10^m, pluie; le soir, éclairs et tonnerre à S E; pluie, pendant la nuit.
 4 13 heures, orage avec tonnerre, au loin, vers O et S O; 16 heures, orage avec tonnerre à S et S E; 17 heures, pluie avec éclairs et tonnerre.
 5 16 heures, air transparent à E; 18 heures, orage à S, quelques coups de tonnerre.
 6 16 heures, pluie vers S; 17 heures 30^m, pluie ici, éclairs et tonnerre à N N O; Le soir, éclairs à N.
 7 9 heures, bruine à E, ciel couvert.
 8 4 heures, halo lunaire; rayons à E S E, au lever du soleil; 16 heures, orage avec tonnerre à S O et N O; 18 heures, bruine ou pluie à O.
 9 13 heures, pluie à N; 16 heures, éclairs et tonnerre à S' O; 18 heures, pluie à N et S O.
 10 16 heures, orage à N N E avec éclairs et tonnerre, pluie, à S; 18 heures, orage avec éclairs et tonnerre à S O; pluie, à la nuit.
 11 13 heures, le vent très faible change souvent de direction; 16 heures, quelques gouttes de pluie; 18 heures, pluie au loin vers N N E; quelques gouttes ici, à la nuit.
 12 16 heures, pluie à S E et O N O; 17 heures, pluie avec éclairs et tonnerre pendant une heure; 18 heures, orage avec éclairs et tonnerre à S O et N O; pluie, à la nuit.
 13 13 heures, air transparent à E; 14 heures 15^m, orage avec tonnerre au loin vers N E; 16 heures, quelques gouttes; 18 heures, orage à S O; 19 heures, orage, éclairs et tonnerre, pluie.
 14 7 heures, air assez transparent; 13 heures, orage avec tonnerre au loin; 16 heures, éclairs à N, tonnerre à E; 18 heures, fragment d'arc-en-ciel à N N E, pluie; le soir, éclairs à l' horizon.
 15 8 et 9 heures, halo solaire; 13 heures, pluie à E et S E, tonnerre à E; 16 heures, arc-en-ciel à E N E; 18 heures, pluie à O.
 16 7 et 9 heures, quobar à l' horizon; 13 heures, orage à S E; 14 heures, éclairs à S E; 16 heures, tonnerre à E S E; 17 heures 50^m, orage avec éclairs et tonnerre.
 17 13 heures, orage avec tonnerre à N E et S E; 16 heures, petite pluie, tonnerre à O; le soir, éclairs à O et S O.
 18 7 heures, quobar à E; 13 heures, air transparent; 14 heures, orage avec éclairs et tonnerre à E; 18 heures, pluie à N E et S E; quelques gouttes, ici.
 19 7 et 9 heures, fumée ou quobar; 16 heures, orage avec tonnerre à E S E; le soir, éclairs nombreux à S E.
 20 Faible rosée; 7 heures, fumée à E; 15 heures, tonnerre à O; le soir, éclairs à l' horizon.
 21 13 heures, quelques coups de tonnerre à N E; 16 heures, orage avec tonnerre à O S O; 18 heures, orage avec éclairs et tonnerre à O.
 22 De O à 1 heures, orage avec éclairs et tonnerre; 16 heures, pluie à S O et N O; 18 heures, pluie à O, quelques éclairs.
 23 Le soir, éclairs à S S E.

JOURS

DÉCEMBRE, 1892.

- 21 13 heures, air transparent à E; 16 heures, air transparent à N; le soir, éclairs avec quelques coups de tonnerre à O.
 23 Faible rosée; 13 heures, air transparent; 16 heures, orage au loin vers N-E et S-O avec tonnerre à N-E; 18 heures, orage au loin vers N-O et S-O.
 26 16 heures, air transparent à E.
 27 Faible rosée; 16 heures, air transparent; 18 heures, orage au loin vers O; le soir, éclairs à O.
 28 Rosée; 16 heures, orage à S-O.
 29 16 heures, orage et fragment d'arc-en-ciel à E-S-E.
 30 13 heures, pluie à E-S-E et S.
 31 7 heures, bruine; 9 heures, bruine à S-O; le soir, éclairs à S-S-O et N.

NOTA. La saison des pluies arrive enfin avec le mois de Décembre. 281 millimètres sont recueillis à l'observatoire dans le courant du mois. La courbe décrite par le baromètre du 1 au 10 est assez régulière; le 10 la pression descend de 3 millimètres pour remonter en deux jours au-dessus de la moyenne; le pluviomètre indique 25 millimètres le 11. Le 13 un tremblement de terre est ressenti à Arivonimano à 2 heures 45^e du matin. Une seconde baisse barométrique suivie d'une hausse a lieu du 18 au 21; le reste du mois, le baromètre reste sensiblement à la même hauteur.

RÉSUMÉ
DES
OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
FAITES
DANS LES STATIONS SECONDAIRES
DE
MADAGASCAR

1892

TAMATAVE.

Latitude, $18^{\circ} 9' 40''$, Sud.

Longitude, $3^{\circ} 8' 21''$, Est.

Altitude au-dessus du niveau de la mer, $3^{\text{m}} 25\text{c}$.

Observateur : Frère Léonce, des écoles chrétiennes.

ARIVONIMAMO.

Latitude approximative, $19^{\circ} 1' 0''$, Sud.

Longitude approximative, $2^{\circ} 59' 15''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer, 1406 mètres.

Observateur : R. P. J. de VILLELE.

FIANARANTSOA.

Latitude approximative, $21^{\circ} 26' 40''$, Sud.

Longitude approximative, $2^{\circ} 59' 8''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer, 1112 mètres.

Observateur : Frère VÉRONIEN, des écoles chrétiennes.

VOHÉMAR.

Latitude, $13^{\circ} 21' 17''$, Sud.

Longitude, $3^{\circ} 10' 42''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer, $1^{\text{m}} 80\text{c}$.

Observateur : M. GRISSET.

DIÉGO-SUAREZ.

Latitude, $12^{\circ} 13' 35''$, Sud.

Longitude, $3^{\circ} 8' 7''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer, 13 mètres.

Observateur : M. MERVILLE.

NOS-VEY.

Latitude, $23^{\circ} 38' 58''$, Sud.

Longitude, $2^{\circ} 45' 3''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer, 6 mètres.

Observateur : M. ESTIGNE.

FORT-DAUPHIN.

Latitude, $25^{\circ} 1' 36''$, Sud.

Longitude, $2^{\circ} 58' 36''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer.

Observateur : M. MARSHAL.

MAJUNGA.

Latitude, $15^{\circ} 42' 54''$, Sud.

Longitude, $2^{\circ} 55' 53''$, Est.

Altitude au dessus du niveau de la mer.

Observateur : M. le Dr. CATAI.

TAMATAVE.

		TEMPÉRATURE.						PLUIE.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ												Nombre d'heures de 0 à 6 h. dans la moissoirée	Nombre d'heures de 6 à 12 h. dans la moissoirée	Nombre d'heures de 12 à 18 h. dans la moissoirée	Nombre d'heures de 18 à 24 h. dans la moissoirée
		Moyenne min.	Moyenne max.	Dates	Minimum absolu.	Maximum absolu.	Dates		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Est. éolien.							
Année 1892																								
Janvier.	759.60	26.2	22.5	30.6	21.0	10	33.5	30.31	87	843.3	19	6	13	16	0	29	1	0	1	27	0.9	5.7		
Février.	756.30	26.6	23.7	30.6	22.4	28	34.5	29	89	356.0	11	14	2	2	1	20	0	0	1	17	1.5	4.1		
Mars.	759.46	26.1	22.6	30.3	20.0	19	33.6	4	85	415.2	17	9	0	8	17	32	6	0	1	20	0.8	3.2		
Avril.	761.54	25.7	21.9	29.6	20.2	30	31.7	3	84	91.6	8	4	3	0	6	58	1	0	0	18	1.0	2.4		
Mai.	764.76	23.4	19.5	26.5	16.9	31	28.5	42	85	244.5	15	8	3	1	6	70	1	0	0	4	1.0	2.8		
Juin.	766.02	21.5	18.2	24.8	15.3	21.22	26.8	7	84	406.2	18	0	0	1	20	60	0	0	0	9	1.0	4.4		
Juillet.	767.24	20.7	17.5	23.9	15.0	27	26.7	4	86	418.6	19	1	0	1	8	75	0	0	0	8	1.0	4.6		
Août.	765.68	21.5	17.8	25.1	16.5	3	26.8	20	87	209.7	15	8	0	1	7	60	2	0	0	15	0.9	3.4		
Septembre	767.18	22.1	18.3	26.2	16.8	24	27.5	23	86	284.5	20	2	7	0	12	52	0	0	0	17	0.8	6.0		
Octobre	764.25	23.9	19.3	28.5	16.9	1	30.2	23	84	27.8	5	5	41	4	10	15	2	1	0	15	1.3	2.8		
Novembre	762.30	25.3	20.5	30.4	18.4	19	33.0	13	83	121.0	6	4	48	3	6	1	0	0	0	28	1.1	3.2		
Décembre	761.83	26.1	21.7	31.0	20.2	4	33.2	23.21	85	163.0	8	2	50	0	1	17	0	0	0	23	1.1	3.5		
Année.	763.01	24.0	20.2	28.1	15.0	27 Juil.	31.5	29 Fev.	85.4	358.1.9	161	93	167	37	94	489	13	1	3	201	1.0	3.9		

ARIVONIMAMO.

Année 1892.	Pression barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.								Humidité relative Moyenne.	Hauteur.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ.								Force moy. du vent de 0 calme à 6 tempête.	Nébulosité moyenne.				
		Moyennes des				Dates	Maximum absolu.	Dates	Humidité relative Moyenne.			Nombre de jours.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW					
		Moyenne.	min.	max.	Minimum absolu.																				
Janvier	647.03	21.3	16.4	26.8	14.9	21	30.1	6	75	267.13	15	2	11	7	40	0	0	10	10	3	1.9	6.8			
Février	645.61	20.7	16.7	25.0	15.0	27	28.0	19	77	352.25	17	4	4	15	22	0	7	4	22	3	1.9	7.6			
Mars	647.12	20.7	15.7	26.0	13.0	19	29.5	12	69	89.35	8	0	0	15	46	0	0	14	6	10	2.3	7.2			
Avril	648.07	20.7	15.3	26.2	12.4	29	28.0	1,4,6	61	42.70	11	0	1	21	20	0	0	6	12	20	1.6	5.1			
Mai	649.88	17.3	11.2	23.4	6.8	30	27.0	2	66	5.2	2	5	1	10	53	1	3	0	3	9	2.1	3.0			
Juin	650.15	15.4	10.0	20.4	7.8	18	22.5	28	66	0.85	0	1	0	4	64	0	0	1	0	5	2.6	2.9			
Juillet	650.80	15.0	8.6	20.2	5.5	27	22.5	21	58	53.9	7	0	2	9	69	0	0	3	0	4	2.2	2.9			
Août	649.72	16.8	11.3	22.7	8.5	2	24.8	20	59	26.60	4	1	10	9	44	0	1	9	6	5	2.2	3.9			
Septembre	650.61	16.5	9.7	23.3	8.1	8	26.0	23	62	0.0	0	0	2	46	39	0	0	1	0	0	2.6	3.2			
Octobre	649.12	20.4	13.9	27.5	10.9	16	31.4	12	83	43.4	6	0	10	6	52	0	6	3	3	6	1.8	4.7			
Novembre	649.02	20.5	14.9	27.8	12.1	9	30.5	souvent	77	112.00	8	0	3	9	41	1	0	1	1	5	2.1	4.6			
Décembre	648.37	20.0	15.5	26.4	13.5	12	31.8	2	81	355.95	18	0	4	2	41	0	2	11	6	6	1.9	8.3			
Année.	648.84	18.7	13.2	24.6	5.5	27 Juil.	31.8	2 Déc.	69.7	1349.33	96	13	48	153	531	2	19	63	69	76	2.1	5.0			

FIANARANTSOA.

Année 1892	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.				TEMPÉRATURE MOYENNE.				TENSION MOY.				HUMIDITÉ RELATIVE MOY.				NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ.												FORCE MOYENNE DU VENT.				PLUIE.	
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Gaiame.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Huteur.	Nomb. de jour.									
		mm	mm	°	°	°	mm	mm	mm	mm										mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
Janvier	661.35	660.04	20. 7	22. 5	16. 4	27. 2	15.44	16.70	84	81	0	6	45	0	3	0	4	0	2	1. 6	1. 9	4.0	1.7	182.15	9									
Février	658.97	657.67	20. 1	22. 0	18. 2	24. 3	15.46	17.30	87	87	0	2	46	0	0	1	9	0	0	1. 6	1. 8	3.7	6.8	399.47	16									
Mars	661.11	660.15	19. 4	22. 0	16. 9	23. 9	14.91	16.31	88	82	0	0	45	0	2	0	11	0	4	1. 2	1. 1	3.5	4.5	86.2	7									
Avril	662.79	661.64	19. 2	22. 7	16. 6	26. 4	14.54	15.28	87	73	4	1	20	0	4	0	8	0	23	0. 3	1. 4	1.1	3.7	45.9	6									
Mai	663.58	662.79	15. 7	18. 7	13. 9	21. 9	11.27	11.92	84	72	0	4	48	0	0	7	1	0	2	1. 1	1. 5	2.0	2.8	0.0	0									
Juin	663.61	662.21	13. 7	15. 3	12. 3	17. 1	9.93	10.60	84	80	1	0	55	1	1	2	0	0	0	1. 1	1. 1	1.5	2.3	3.0	0.10	0								
Juillet	664.39	663.35	14. 2	15. 8	13. 5	16. 9	9.91	10.34	81	75	0	4	51	0	0	3	3	1	0	1. 4	1. 7	2.3	2.4	0.0	0									
Août	662.58	661.17	15. 9	17. 5	15. 4	18. 7	11.17	10.98	82	72	0	2	55	1	0	3	0	0	1	1. 0	1. 7	2.4	2.4	4.2	1									
Septembre	663.52	661.95	16. 2	17. 7	15. 4	18. 7	10.73	10.87	77	70	0	11	48	0	0	0	0	0	1	1. 6	2. 0	0.5	1.0	0.0	0									
Octobre	661.43	659.79	20. 0	22. 0	18. 8	23. 1	12.96	12.32	73	61	0	0	42	0	0	2	3	0	15	0. 7	2. 5	1.1	1.6	28.9	2									
Novembre	660.16	658.55	21. 3	23. 6	17. 5	25. 6	11.99	11.90	61	52	0	0	26	0	2	5	3	0	9	1. 3	2. 3	0.8	3.0	81.0	6									
Décembre	659.69	658.17	19. 8	20. 3	16. 9	24. 1	13.49	13.23	77	73	0	1	33	0	2	5	5	0	10	0. 7	1. 0	2.8	3.0	329.7	15									
Année	661.93	660.62	18.01	20.00	15.98	22.32	12.6	13.14	80.4	73.1	5	31	514	2	14	28	47	1	67	1. 1	1. 6	2.4	3.7	1160.55	62									

VOHÉMAR.

	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.				TEMPÉRATURE MOYENNE				TENSION MOY.		HUMIDITÉ RELATIVE MOY.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								FORCE MOYENNE DU VENT		VÉLOCITÉ MOYENNE		PLUIE.		
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max.			9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Hautur.	Nombre de jours
Année 1892																											
	mm	mm	°	°	°	°	°	°	mm	mm	%	%													mm		
Janvier	763.63	761.41	26.8	28.3	23.6	30.7	29.61	21.63	78	75	5	1	18	15	8	0	5	6	4	1.0	2.0	0.4	2.4	0	179.3	15	
Février	761.86	759.51	27.0	28.7	21.5	31.6	22.13	22.45	83	76	7	4	7	5	4	1	9	22	0	1.3	2.1	3.6	4.8	195.1	12		
Mars	763.10	761.9	26.5	27.7	23.0	33.0	1.20	13.21.63	79	78	0	0	3	12	28	0	1	0	0	1.3	2.1	3.1	3.9	236.6	14		
Avril	763.79	762.76	27.2	27.8	23.5	34.7	29.49	21.80	75	79	0	1	8	13	36	0	0	0	0	1.5	2.3	2.6	2.9	106.2	15		
Mai	767.15	765.38	26.3	27.5	22.6	33.6	17.91	19.43	70	71	0	0	1	17	42	0	0	0	0	1.9	1.2	3.1	1.5	82.0	4		
Juin	767.18	766.12	24.5	25.1	19.1	28.0	16.51	17.91	71	76	0	0	0	6	49	0	0	0	0	1.6	1.9	2.6	2.8	264.1	13		
Juillet	769.65	768.22	23.8	24.1	19.5	26.6	15.75	16.40	71	73	0	0	0	2	58	0	0	0	0	1.5	1.4	4.2	0.2	8	96.9	18	
Août	768.93	767.05	24.6	25.0	19.6	27.8	15.77	16.55	71	70	0	0	2	15	45	0	0	0	0	2.8	3.9	1.9	1.5	97.4	13		
Septembre	770.10	768.17	23.7	23.9	19.5	26.8	15.86	15.83	71	72	0	0	1	19	38	1	0	0	0	3.0	3.7	3.5	2.8	199.5	18		
Octobre	768.78	769.81	24.7	26.0	20.4	28.3	17.11	17.17	71	69	0	0	12	27	21	0	0	0	0	1.9	2.7	3.5	0.3	57.0	11		
Novembre	768.99	764.45	26.1	27.2	21.2	29.9	17.84	18.84	70	70	2	2	11	23	17	0	0	0	0	2.0	2.5	2.1	0.6	65.9	10		
Décembre	768.47	764.41	26.7	28.1	22.8	31.5	19.93	20.44	76	72	0	0	27	25	10	0	0	0	0	1.0	1.7	2.3	1.4	190.6	21		
Année	766.72	764.66	25.50	26.62	21.67	29.21	18.33	19.17	74.8	73.4	11	8	9	179	353	2	15	28	4	2.1	3.0	3.8	2.5	176.5	161		

DIÉGO-SUAREZ.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Année 1892	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.		TEMPÉRATURE MOYENNE				TENSION MOY.		HUMIDITÉ RELATIVE MOY.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								FORCE MOYENNE DU VENT.		MÉTÉOROLOGIE ANNUELLE		PLUIE.		
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	MILLIM.	NOMBRE DE JOURS.
Janvier	mm 756.54	mm 756.37	° 28.3	° 29.9	° 25.0	° 32.9	mm 23.98	mm 27.38	84	87	0	0	1	13	10	31	6	1	0	1.6	1.9	6.4	7.1	305.0	11
Février	755.41	755.29	28.9	29.9	24.3	33.6	24.24	25.11	82	80	0	1	3	7	2	29	12	4	0	1.5	1.7	4.7	5.9	185.1	19
Mars	756.00	755.82	28.7	29.5	24.3	32.9	20.88	22.37	70	72	0	0	0	47	2	8	3	2	0	1.6	1.7	2.3	4.0	55.5	10
Avril	756.63	756.51	28.7	29.7	24.3	32.6	21.25	22.24	72	71	0	0	0	55	2	3	0	0	0	2.4	2.4	2.7	4.2	14.2	2
Mai	759.19	758.88	27.6	27.9	23.5	30.5	17.64	17.46	61	62	0	0	0	62	0	0	0	0	0	2.6	2.8	2.2	3.1	0.0	0
Juin	759.70	759.00	25.8	26.5	22.4	28.3	15.71	16.18	63	62	0	0	0	60	0	0	0	0	0	3.3	3.2	2.7	4.6	4.4	1
Juillet	760.58	760.59	25.7	26.8	21.5	28.4	15.95	17.41	64	66	0	0	0	62	0	0	0	0	0	3.3	3.5	2.5	4.0	0.2	0
Août	760.70	760.66	25.5	25.9	21.1	28.9	16.62	17.10	68	68	0	0	0	62	0	0	0	0	0	2.8	3.1	3.1	5.0	3.7	1
Septembre	761.88	761.35	24.5	25.3	20.6	27.7	16.70	17.29	73	71	0	0	0	60	0	0	0	0	0	3.5	3.7	3.9	7.1	45.8	7
Octobre	759.25	759.12	25.9	26.8	22.0	29.3	17.10	17.96	68	68	0	0	0	60	2	0	0	0	0	2.8	2.7	3.0	3.7	7.1	2
Novembre	750.15	757.73	26.8	27.9	22.8	29.9	18.73	19.57	71	69	0	0	3	56	1	0	0	0	0	2.0	2.3	3.2	3.5	2.9	1
Décembre	760.12	758.29	28.3	29.6	24.4	31.8	20.93	22.31	73	72	0	2	7	49	3	1	0	0	0	1.6	1.5	4.0	4.4	69.2	6
Année	758.76	758.30	27.05	27.97	23.01	30.56	19.14	20.20	73.0	70.6	0	3	14	593	22	72	21	7	0	2.4	2.5	3.3	4.7	393.1	60

NOS-VÉY.

Année 1892	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.		TEMPÉRATURE MOYENNE				TENSION MOY.		HUMIDITÉ RELATIVE MOY.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ.								FORCE MOYENNE DU VENT		SÉNÉGALISME MOYENS		PLUIE.										
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Hauteur.	Nombre de jours.								
	mm	mm	°	°	°	°	mm	mm	mm	mm															mm	mm							
Janvier	767.30	766.50	27.	6	31.	1	24.	4	33.	5	23.13	24.81	84	73	17	5	1	0	13	12	6	7	1	1.	4	2.	2	1.	5	15.9	5		
Février	765.73	764.57	49.	2	41.	0	24.	4	33.	7	23.39	24.07	78	71	9	6	6	8	12	9	3	5	0	2.	0	2.	5	3.	5	6.	0	127.8	9
Mars	768.42	767.08	27.	1	30.	4	22.	6	32.	2	20.43	24.35	77	76	0	2	10	5	12	20	10	1	2	1.	6	2.	3	1.	7	1.	6	25.0	3
Avril	770.60	769.43	25.	9	30.	1	21.	1	32.	7	18.49	21.35	74	67	0	1	11	2	27	7	9	0	3	1.	6	2.	3	1.	9	0.	9	0.0	0
Mai	773.39	772.26	23.	3	28.	5	19.	4	30.	2	15.81	18.01	74	62	4	2	16	4	13	8	10	3	2	1.	6	2.	0	1.	2	0.	5	2.6	1
Juin	774.72	773.62	21.	2	27.	5	16.	7	29.	1	13.52	17.31	72	63	1	0	17	4	14	5	15	0	4	1.	4	2.	0	0.	0	0.	3	0.0	0
Juillet	775.61	774.64	21.	2	26.	7	17.	5	28.	6	14.18	18.36	75	70	1	3	14	4	22	5	8	2	3	1.	8	2.	0	1.	3	2.	2	7.9	2
Août	773.20	772.33	21.	5	26.	3	16.	8	27.	0	14.15	17.51	74	69	1	1	7	4	30	5	9	1	4	1.	7	2.	5	0.	9	0.	7	0.3	0
Septembre	773.87	772.64	24.	4	27.	5	20.	3	29.	6	15.68	19.02	69	69	5	4	15	0	9	4	18	2	3	1.	6	2.	0	0.	0	0.	3	0.0	0
Octobre	772.42	770.61	25.	9	28.	0	21.	2	30.	2	18.31	19.66	73	70	7	1	2	2	31	2	9	4	4	1.	3	2.	2	1.	2	1.	0	1.0	1
Novembre	770.27	769.14	27.	4	28.	8	22.	9	31.	2	20.65	22.17	76	75	18	2	2	0	19	3	11	4	1	1.	6	2.	5	1.	7	2.	3	48.4	3
Décembre	770.71	769.40	27.	4	29.	2	23.	0	31.	1	21.06	22.33	77	71	15	6	6	1	14	2	9	5	4	1.	7	2.	0	3.	7	48.7	6		
Année	771.32	770.18	25.	17	28.	75	20.	85	30.	75	18.23	20.74	75.2	69.8	78	33	107	31	216	82	117	34	31	1.	6	2.	1.	1	2.	0	0	277.7	30

FORT DAUPHIN.

Année 1892.	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.		TEMPÉRATURE MOYENNE.				TENSION MOY.		HUMIDITÉ RELATIVE MOY.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ.								FORCE MOYENNE DU VENT.		NÉBULEOSITÉ MOYENNE.		PLUIE.		
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	mm par jour	mm par mois	
	mm	mm	°	°			mm	mm	mm	mm															
Janvier	759.12	758.96	26.0	25.5	22.5	32.8	20.74	20.00	82	82	0	38	1	3	3	3	0	0	14	1.5	2.0	3.5	3.1	60.8	4
Février	758.58	758.10	26.4	26.4	22.8	31.4	20.88	21.07	81	84	5	17	5	5	1	16	0	0	9	1.5	1.9	6.1	6.0	58.0	12
Mars	759.50	757.06	25.6	24.9	21.1	29.4	20.22	19.12	82	82	0	35	2	5	4	7	0	0	9	1.6	2.0	4.3	5.7	242.0	12
Avril	761.93	761.40	24.7	24.6	19.7	29.5	19.83	19.13	86	83	0	18	3	10	2	19	3	2	3	1.6	1.7	5.1	5.0	147.9	15
Mai	765.16	765.16	24.2	23.0	15.8	26.6	19.02	18.34	85	88	0	40	2	3	3	7	2	2	3	1.5	1.6	2.9	4.5	143.5	11
Juin	765.73	765.60	22.5	22.2	15.0	26.3	19.03	18.48	73	92	0	45	2	0	3	5	2	1	2	1.6	1.5	3.4	3.3	33.6	5
Juillet	767.46	767.27	21.4	20.7	15.7	25.6	15.89	15.61	83	86	0	30	13	9	0	9	0	0	1	1.3	1.7	2.0	1.7	56.8	11
Août	765.38	765.32	20.5	20.5	16.5	26.6	14.78	14.95	82	83	0	35	5	6	1	11	0	0	4	1.1	1.3	2.4	2.1	35.3	6
Septembre	765.18	765.25	22.5	22.5	18.4	27.0	17.93	17.83	88	88	1	49	4	0	1	5	0	0	0	1.5	1.7	2.3	2.7	11.7	2
Octobre	763.30	763.19	24.4	25.1	19.0	29.5	19.26	19.00	85	80	0	32	14	7	4	4	0	0	1	1.5	1.6	2.3	2.3	45.0	2
Novembre	761.20	761.08	23.2	23.0	19.4	30.0	19.67	15.70	83	75	0	46	2	5	3	3	0	0	1	1.1	1.6	3.5	3.9	8.3	2
Décembre	760.23	760.53	23.9	23.5	20.2	31.6	18.15	18.58	82	86	0	46	3	2	1	6	0	4	0	1.6	1.6	5.3	6.3	77.3	10
Année	762.73	762.41	23.77	23.46	18.81	28.85	18.78	18.16	84.3	81.0	6	431	56	55	26	95	7	9	47	1.4	1.6	3.5	3.8	920.2	92

MAJUNGA.

Année 1892	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOY.		TEMPÉRATURE MOYENNE.				TENSION MOY.		HUMIDITÉ RELATIVE MOY.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ.										FORCE MOYENNE DU VENT.		INÉDITÉS MOYENNE		PLUIE.	
	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Min.	Max.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	9 ^h	16 ^h	9 ^h	16 ^h	Pluie totale. mm	Nomb. de jours	
Janvier	27.4	27.6	°	°	24.2	31.0	21.07	20.9	77	76	38	0	17	6	0	0	0	0	0	3.0	3.8	7.3	7.4	441.4	16	
Février	26.5	26.9	24.3	30.0	0	21.43	21.78	83	82	33	0	6	0	1	0	0	18	0	2.7	3.3	7.0	4.7	946.9	18		
Mars	28.1	28.5	24.8	31.5	20.0	21.77	70	75	26	0	21	0	0	0	0	0	15	0	2.1	3.5	5.1	6.0	211.7	8		
Avril	28.4	29.7	25.8	32.7	20.4	23.10	70	74	13	0	20	8	9	0	0	0	10	0	2.5	3.4	2.2	4.0	64.0	3		
Mai	27.4	28.8	24.4	31.3	16.29	19.19	69	65	6	0	1	25	17	0	0	13	0	2.9	3.5	0.0	1.0	0.0	0			
Juin	25.6	26.8	22.6	31.1	14.60	16.34	60	62	0	0	2	12	43	0	3	6	0	3.7	3.7	2.6	2.0	0.0	0			
Juillet	25.1	26.0	21.4	30.2	13.94	15.50	58	59	0	0	7	20	27	0	8	0	0	3.3	3.0	1.5	3.4	0.0	0			
Août	25.6	27.4	21.7	30.5	14.43	15.25	59	57	5	0	9	8	19	0	21	0	0	2.0	2.5	0.3	2.0	0.0	0			
Septembre	26.4	27.5	21.2	31.1	13.05	14.62	60	54	7	0	3	21	4	0	5	8	0	3.6	3.4	0.0	2.3	0.0	0			
Octobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

INSTITUTIONS ET PERSONNES

AUXQUELLES A ÉTÉ ENVOYÉ LE PRÉSENT FASCICULE.

FRANCE.

PARIS.	Bureau central météorologique.
"	E. Mascart, membre de l'institut, directeur.
"	A. Angot, chef de service au Bureau central.
"	Observatoire astronomique de Paris.
"	Observatoire météorologique de Montsouris.
"	Observatoire de la tour St. Jacques.
"	Bureau des Longitudes.
"	Société astronomique de France.
"	Société météorologique de France.
"	Le rédacteur du journal <i>La nature</i> .
"	Le rédacteur du journal <i>Le cosmos</i> .
"	H. Faye, astronome, membre de l'institut.
"	A. d'Abbadie, géographe, membre de l'institut.
"	A. Grandidier, géographe, membre de l'institut.
"	Bouquet de la Grye, astronome, membre de l'institut.
"	Fizeau, membre de l'institut.
"	Bertrand, membre de l'institut.
"	C. Flammarion directeur de l'Astronomie.
"	Dépot des cartes et plans de la marine.
BORDEAUX.	Observatoire astronomique et météorologique.
"	La rédacteur du bulletin Société de géographie.
CLERMONT.	Observatoire météorologique du Puy de dome.
LYON.	Observatoire astronomique et météorologique.
"	Le colonel Debèze, secrétaire de la Société de géogra-
MARSEILLE.	Observatoire astronomique et météorologique. [phie.
MEUDON.	Janssen, directeur de l'observatoire.
"	Trouvelot, astronomie.
MONTPELLIER.	A. Crova, président de la commission météorologique.
NICE.	Observatoire astronomique. [de l'Hérault.
PARC ST. MAUR.	E. Renou, directeur de l'observatoire.
"	Th. Moureaux, chargé du service magnétique.
PERPIGNAN.	Observatoire météorologique et magnétique.

PIC DU MIDI.
TOULOUSE. Observatoire physique.
Observatoire astronomique et météorologique.

ALLEMAGNE.

BERLIN. Institut météorologique de Prusse.
HAMBOURG. Observatoire maritime.
GOTHA. Institut géographique.
MUNICH. Station météorologique centrale de Bavière.
POTSDAM. Observatoire météorologique.

ANGLETERRE.

LONDRES. Observatoire royal de Greenwich.
" Société météorologique royale.
" Secrétaire du meteorological office.
" Observatoire privé, Georges Bryant.
" Symons, Esq., membre de la Société royale.
KEW. Observatoire.
OXFORD. Radcliffe observatory.
" Prof. Pritchard, University observatory.
STONYHURST. Observatoire météorologique et magnétique.

AUTRICHE-HONGRIE.

VIENNE. Bureau central météorologique.
BUDAPEST. Bureau central météorologique.
HERÉNY. Observatoire physique.
KALOCSA. Observatoire astronomique et météorologique.

BELGIQUE.

BRUXELLES. Observatoire royal.

DANEMARK.

COPENHAGUE. Institut météorologique danois.

ESPAGNE ET PORTUGAL.

MADRID. Observatoire astronomique et météorologique.
SAN FERNANDO. Observatoire de la marine.
VILLAFRANCA DEL PANADES. Observatoire météorologique.
LISBONNE. Observatoire météorologique.
COIMBRE. Observatoire météorologique et magnétique.

HOLLANDE.

UTRECHT.

Institut météorologique des Pays-bas.

ITALIE.

ROME.

»

»

»

TURIN.

PALERME.

FLORENCE.

NAPLES.

Observatoire du Vatican.

R. P. Denza, directeur de l'observatoire.

Observatoire du collège romain.

Observatoire privé sur le mont Janicule.

Observatoire de Moncalieri.

Observatoire astronomique.

Observatoire Ximénien.

Observatoire royal de Capodimonte.

ROUMANIE.

BUGAREST.

Institut météorologique

RUSSIE.

S. PETERSBOURG.

HELSINGFORS.

KIEW.

MOSCOU.

PULKHOVA.

Observatoire central physique.

Institut central météorologique.

Observatoire météorologique.

Observatoire météorologique.

Observatoire impérial.

Suède et Norvège.

CHRISTIANIA.

UPSAL.

Institut météorologique de la Norvège.

Observatoire météorologique.

SUISSE.

ZÜRICH.

»

Observatoire astronomique.

Institut central météorologique.

AFRIQUE.

ALGER.

Observatoire astronomique et météorologique.

CAP DE BONNE ESPÉRANCE Observatoire royal.

ILE MAURICE. Observatoire royal.

AMÉRIQUE.

BUÉNOS-AYRES.

CAMBRIDGE.

CHICAGO.

Observatoire da la Plata.

Harvard college observatory.

Observatoire.

CUBA.	Observatorio del real colegio de Belen.
MÉXICO.	Observatoire central météorologique.
MONTEVIDEO.	Sociedad meteorologica Uruguaya.
MONT-HAMILTON.	Lick observatory.
NEW-HAVEN.	Yale University observatory.
NEW-YORK.	The meteorological observatory.
PUEBLA.	Observatoire du collège du Sacré-Cœur.
READVILLE.	Observatoire de Blue Hill.
RIO DE JANEIRO.	Observatoire astronomique et météorologique.
SANTIAGO.	Observatoire astronomique du Chili.
SAN JOSÉ DE COSTA RICA.	Instituto fisico geografico.
TACUBAYA.	Observatoire astronomique.
TORONTO.	Meteorological service.
WASHINGTON.	U. S. Weather Bureau.
"	U. S. Naval Observatory.
"	The Smithsonian institution.
"	Harrington, chief of weather Bureau.

ASIE.

BATAVIA.	Observatoire météorologique et magnétique.
BOMBAY.	Observatoire météorologique et magnétique.
CALCUTTA.	Observatoire du collège S. Francois Xavier.
HONGKONG.	Observatoire impérial
MADRAS.	Observatoire météorologique.
SHANGAI.	Observatoire météorologique de Zi-Ka-Wei.
TOKIO.	Observatoire impérial météorologique
VIZAGAPATAM.	Juggarow observatory.

AUSTRALIE.

Brisbane.	Weather Bureau
Manille.	Observatoire météorologique et magnétique.